

સહીતિય પેટર સરવેશ ગુપ્ત સંસ્કૃતિ

સરવેશ
ગુપ્ત
સંસ્કૃતિ
પ્રેસ
બેંગલોર
૧૯૪૨

નિશાબોમાં વાચતા સરકારી

નવા મોટા

અંગગણિતનાં મનોયત્નની સમજ.



વિદ્યાર્થીઓ તથા મહેતાજીઓના ઉપયોગને સાઝ

તેયાર કરી છપાવનાર

ખુશાલદાસ ગોકળદાસ પટેલ.

આ પુસ્તક સન ૧૮૬૭ના ૨૫મા આક્ટ પ્રમાણે રજીસ્ટર કરાવ્યું છે.



આ પુસ્તક

૧૯૪૨

અમદાવાદ મધ્યે

આસ્ટોડીઆ ચકલામાં શેઠ. માણિકલાલ જોશીવાઈના

મકાનમાં "આયોદય પ્રેસ"માં છાપ્યું.



સંવત ૧૯૪૦, સન ૧૮૮૩.

આ પુસ્તક સંબંધી સવળા હક્ક કૌંઓ સ્વાધીન રાખ્યાછે.

કીમત દશ આના.

પ્રસ્તાવના.

હાલમાં સરકારે જે નવું મોટું અંગગણિત તૈયાર કરાવેલું છે તેમાંનાં દરેક મનોચલના ધણાખરા દાખલા ધણો વિચાર કરવો પડે તેવા છે, તે કેટલાક દાખલા તો આજ સૂધી ચાલતાં અંગગણિતોમાં વિદ્યાર્થીઓએ નહિ જોયા હોય તેવા છે. પશ્ચિમ સંવિસત્તા સેકંદ ક્લાસ સર્ટિફિકેટની પરીક્ષામાં તથા ટ્રેનિંગ કાલેજની પ્રવેશક પરીક્ષામાં ધણાક ઉમેદવારો આજ વિષયમાં નાપાસ થાય છે. આમ થવાનું ખરું કારણ છોકરાઓને અંગગણિતનું જાણુ જ્ઞાન મળેલું હોતું નથી તે છે. કેટલાક છોકરા ધણીખરી વખતે જવાબ મોઢે રાખી ગમે તેવાં પ્રમાણપદો મૂકી દાખલો કરી લાવેછે. આ અનિયમિત પદ્ધતિ દૂર થાય તથા ભણનારને તેના નિયમો વિષે વિશેષ વિચાર કરી હિસાબ કરવાનું સુગમ પડે તેવા હેતુથી આ પુસ્તક તૈયાર કરેલું છે.

કેટલાક એમ કહેશે કે અંગગણિતની “કી” તૈયાર કરી ભણનારના હાથમાં મૂકવાથી તેમની વિચાર શક્તિ મંદ પડેછે, “કી”નું સાધન મળવાથી ભણનાર હિસાબ મોઢે ગોખી કાઢે છે, અને તે કેમ તૈયાર કરવા તેનો બિલકુલ વિચાર કરતા નથી, પણ એ માનવું કેટલેક દરજે ભૂલ ભરેલું છે. જે દરેક જાતનો હિસાબ સંપૂર્ણ રીતે ગણી ભણનારના હાથમાં મૂકવામાં આવે, તો એમ બને ખરું, પરંતુ આ પુસ્તક ભણનારની વિચાર શક્તિની વૃદ્ધિ થવામાં કોઈપણ જાતની હરકત ન આવે અને અથરા હિસાબની સહેજસાજ કુચી તેમના હાથમાં આવે એવા ધોરણ ઉપર તૈયાર કરવામાં આવ્યું છે. દાખલો કેમ કરવો, ક્યાં કેવો વિચાર કરવો, વ્યવહારોપયોગી પ્રશ્નોને અંગગણિતની રીતિઓ કેવી રીતે લાગુ પાડવી વગેરે બાબતો ભણનારને સમજાય, એવી રીતે આ પુસ્તક તૈયાર કર્યું છે. જ્યાં રીતિ કૃતિ કરવાની જરૂર જણાય છે ત્યાં તે વિગતવાર કરી બતાવી છે. અથરા હિસાબથી કંટાળી કેટલાક ભણનાર પોતાનો પ્રયાસ બિલકુલ છોડી દેછે અને ગણિતમાં કેવળ અજ્ઞાન રહેછે, તેમને આ પુસ્તક એક સહાયતારૂપ થઈ પડશે. અને જેઓને ગણિતનો શોખ હશે તેઓને એ વડે નવી કુચીઓ જાણવામાં આવ્યાથી ધણો આનંદ થશે.

અંગગણિત માંહેના ધણાખરા હિસાબ જેઓ ફર્સ્ટ ક્લાસ પશ્ચિમ સંવિસત્તા સર્ટિફિકેટ મેળવવા અભ્યાસ કરતા હશે તેમને તથા મેટ્રિક્યુલેશનની

પરીક્ષાને માટે તૈયાર થનાર વિદ્યાર્થીઓને પણ ઉપયોગી થઈ પડે તેવા છે. અને એ પુસ્તક તૈયાર કરનારનો હેતુ પણ તેવો હોય એવું એ પુસ્તકની રચના ઉપરથી અનુમાન થાય છે. માટે મને સંપૂર્ણ આશા છે કે આ “કી” તેમને પણ મદદગાર થઈ પડશે.

આ નતુ' અ'કગણિત અદાર પડયુ' ત્યાર પહેલાં નિશાળોમાં વપરાતાં અ'કગણિતોમાં ઈષ્ટરાશિનો વિષય દાખલ કરવામાં આવ્યો હતો, પરંતુ એ વિષય અક્ષરગણિતનો હોવાથી નવા અ'કગણિતમાંથી કાઢી નાંખવામાં આવ્યો છે. ઈષ્ટરાશિની રીતે દિસાબ ઘણી સહેલાઈથી થઈ શકે છે, પણ તેમાં ફક્ત કૃતિ ધ્યાનમાં રાખવાની થોડી ઘણી મહેનત સિવાય બીજે જૂજ વિચાર કરવાનું હોય છે. બ્યારે અ'કગણિતમાંથી ઈષ્ટરાશિનો વિષય બિલકુલ કાઢી નાંખવામાં આવ્યો છે ત્યારે એ રીતિથી થતા દાખલા બીજી રીતે ગણવામાં ઘણો વિચાર કરવો પડે તેમ છે; માટે અ'કગણિતનો હેતુ પાર પડે તેવી અ'કગણિતની રીતોથીજ એવા દાખલા આ પુસ્તકમાં કરી બતાવવામાં આવ્યા છે.

“એટલામાટે” “માટે” “તેથી” એમને ટેકાણે અંકગણિતમાં નહિ વપરાયેયું ∴ આયું કાર્યપ્રકાશક ચિન્હ આ પુસ્તકમાં વાપર્યું છે, માટે વાંચનારે તે જ્યાં આવે ત્યાં તેનો ઘટતો ઉપયોગ કરવો.

આ પુસ્તક તૈયાર કરવામાં મારા કેટલાક અનુભવી મિત્રોએ મને ઘણી મદદ કરી છે તેમનો આ પ્રસંગે હું મોટા આભાર માનું છું.

અમદાવાદ, }
તા. ૩૦ મી નવેમ્બર ૧૯૮૩. } યુ. ગો. પ.



અંકગણિતનાં મનોયતનની સમજ.

મનોયતન ૩.

દા. ૩. ૬૮૦૭૪૨ લાખ = ૬૮૦૭૪૨૦૦૦૦૦ ∴ ૭, ૮ ને ૬ ફી
છૂટી કીમત = ૭ કરોડ, ૮ અબજ, ૬ ખર્ચ; ૬૮૦૭૪૨ સો = ૬૮૦૭૪૨૦૦
∴ ૭, ૮ ને ૬ની છૂટી કી. ૭૦૦૦૦૦, ૮૦૦૦૦૦૦, ૬૦૦૦૦૦૦૦. (૫)
આ દાખલાના બીજા ભાગમાં ૩ લાખ છે એને દશકમાં આણવા એટલે
એના કેટલા દશકા થયા તે કાઢવાનું છે માટે ૩ લાખ = ૩૦૦૦૦૦ દશકા. (૬) ૮૪૬૨
હજાર = ૮૪૬૨૦૦૦ માટે તેમાં ૮૪ લાખ છે. અને ૮ ની કી. ૮૦ લાખ છે તેને
સોના રથાતમાં બોલતાં ૮૦૦૦૦ સો.

(૭) ૬૫૦૦૦૦૦૦૦	અથવા ૬૫૦૭૬૬૦૦૦	(૮) ૭૨૦૦૦૦૦૦૦
૭૦૦૦૦૦	૧૬૧૨	૧૦૨૦૦૦
૬૬૦૦૦	જ. ૬૫૦૮૦૦૬૧૨	૧૮૦૦
૧૬૧૨		૫૮
જ. ૬૫૦૮૦૦૬૧૨		જ. ૭૨૦૧૦૩૮૫૮

(૯) ૧૦૫૦૦૦૦૦૦૦	(૧૦) ૬૬૬૬૬૬૬૦૦૦
૨૨૦૦૦૦૦	૩૨૦૦
૬૬૦૦૦	૪૨
૨૩૦૦	જ. ૧૦૦૦૦૦૦૨૨૪૨

જ. ૧૦૫૨૩૦૧૩૦૮

મનોયતન ૪.

(૫) ૫૬૮૭૮૦	(૭) ૧૨૫૬૫૮૦	(૬) ૭૫૫૬૮૦૬૦૦
૬૦૮૩૫	૧૪૫૦૮૭૦	૩૨૪૫૦૦૬૫૦
૩૭૫૬૪૦	૧૭૬૨૬૦૦	૧૪૫૦૦૭૦૦૦
૧૫૨૦૬૫	૧૬૦૭૮૫૦	૧૧૬૨૬૦૬૭૦
૬૬૦૪૮૦	૬૨૮૨૬૨૫	૫૭૨૦૮૪૦૦
જ. ૨૧૧૭૮૦૦	જ. ૧૫૬૬૦૮૨૫	જ. ૧૪૦૧૬૫૭૩૨૦

મનોયતન ૫.

(૮) ૧૧૦૦૪૬૦૮૩૨	†(૯) ૭૦૨૨૦૨૪૧૧૪(૧૨)	૧૮૮૧	૧૮૮૧	૮૮
૬૬૬૬૮૮૮૭	૫૭૮૪૧૮૨૨૫	૧૭૬૩	૧૮૦૬	૭૫
જ. ૧૦૦૦૪૬૧૬૪૫	જ. ૧૨૩૭૮૩૪૮૮૬	ઉ. ૮૮	ઉ. ૭૫	૧૩અ.
(૧૪) ૪૧૨૬૩૫	૧૬૨૨૩૪૫	(૧૫) ૨૪૨૭૬૩૦	૧૬૨૬૭૫૩	૬૮૮૭૬૬
૩૩૪૮૧૨	૮૭૩૧૬૭	૧૬૨૬૭૫૩	૬૮૮૭૬૬	૧૨૩૪૫
૨૬૪૩૫	જ. ૭૪૬૧૪૮	પે. ને. ૪૬૭૮૭૭	ખી. ૬૪૦૬૫૪	ત્રી. ૬૭૬૪૫૪
૩૪૮૦				
૬૫૮૩૫				

૮૭૩૧૬૭ નકામાં માણસ.

† દાખલામાં આપેલી બીજી રકમમાં પ્રથમ ૧ છે ત્યાં ૭ નોંધએ.

મનોયત્ન ૬.

$$\begin{array}{r}
 (૬) \ 1234 \quad (૧૦) \ 14484 \\
 \times 16 \qquad \qquad \times 4 \\
 \hline
 38164 \qquad \qquad 796224 \\
 \times 16 \qquad \qquad \times 1 \\
 \hline
 ૪૪૬૬૨૪૩૫ \qquad ૬૨૩૩૮૦૦ \\
 \qquad \qquad \qquad \times 18 \\
 \hline
 જ. ૮૭૨૭૩૨૦૦
 \end{array}$$

મનોયત્ન ૭.

$$\begin{array}{r}
 (૩) \ 116 = (12 \times 10 - 1) \text{ માટે.} \\
 8623516542 \quad (ક. ૫૪ પ્ર.) \\
 \times 12 \times 10 \quad 1૦ \text{ ગુણાયી} \\
 \hline
 ૫૬૦૮૩૪૩૫૮૨૪૦ \quad મીડું મદાન્ય. \\
 8623516542 \\
 \hline
 ૪૫૮૫૬૧૦૭૩૮૫૮૮
 \end{array}$$

$$(૪) \ 260 = (૭ \times 8 + 1) \times 10 \quad (૫) \ 8900 = (12 \times 8 - 1) \times 100.$$

$$\begin{array}{r}
 ૮૭૦૨૬૮૨૦૭ \\
 \times ૭ \\
 \hline
 ૬૦૬૧૮૭૭૪૮૬ \\
 \times ૪ \\
 \hline
 ૨૪૩૬૭૫૦૬૭૬૬ \\
 ૮૭૦૨૬૮૨૦૭ \\
 \hline
 ૨૫૨૩૭૭૭૮૦૦૩૦
 \end{array}$$

$$(૬) \ 960 = 13 \times 6 \times 10.$$

$$\begin{array}{r}
 824660 \\
 \times 13 \\
 \hline
 ૫૫૩૬૧૮૦ \\
 \times 6 \\
 \hline
 3321906000.
 \end{array}$$

મનોયત્ન ૮.

$$\begin{array}{r}
 (૪) \ 1299306 \quad (૬) \ 14843 \\
 40000062 \qquad \times 1 \\
 \hline
 12448212 \qquad 123628 \\
 46863661 \qquad \times 6 \\
 \hline
 31314484 \qquad ૭૪૧૭૪૪ \\
 313146029868020. \qquad \times 341 \\
 \hline
 ૭૪૧૭૪૪ \\
 3906920 \\
 2224232 \\
 \hline
 જ. ૨૬૦૩૫૨૧૪૪
 \end{array}$$

$$(10) \ 2368800$$

$$\begin{array}{r}
 \times 10 \\
 \hline
 23688000 \\
 \times 12 \\
 \hline
 284256000 \\
 \times 9 \\
 \hline
 200858320000.
 \end{array}$$

$$200858320000.$$

$$(90) \ 324640$$

$$\begin{array}{r}
 \times 309 \\
 \hline
 229644 \\
 ૯૭૬૬૫ \\
 \hline
 ૬૬૬૭૪૫૦ \quad પી. \\
 \times 860 \\
 \hline
 ૭૬૬૭૬૬૪૦
 \end{array}$$

$$36666620$$

$$8966998000 \quad મી.$$

$$\begin{array}{r}
 \times 108 \\
 \hline
 161641136 \\
 89669980 \\
 \hline
 8660926436000 \quad મી.
 \end{array}$$

મનોચત્ન. ૯.

$$(૧) ૧૫) ૬૦૧૫૦૦૭૫૦ \quad (૨) ૧૯) ૭૨૦૬૮૦૩૧૭ \quad (૩) ૧૪) ૫૬૮૨૭૭૬૦$$

૪૦૧૦૦૦૫૦૪.

૩૭૬૩૦૫૪૩૦૪.

૪૦૫૮૮૪૦૦૪.

મનોચત્ન. ૧૦.

(૧) ૫૬=૮x૭

(૨) ૪૨=૭x૬

(૩) ૨૮૦૦=૧૦૦x૭x૪.

(૪) ૪૫૮૯૭૬૪૨

(૫) ૩૪૫૦૬૯૫૪૯ સોએ ભાગવાથી (૬) ૭૪

(૭) ૫૭૩૭૨૦૫-૨

(૮) ૪૬૨૯૫૬૪૯-૬ પ્રા) જમણી તરફના બે.

૮૧૬૬૦૦-૫

૮૨૧૫૯૪૧-૩ આંકડા કાઢ્યા તો

(ક. ૭૨ પ્ર.) ૫x૮+૨=૪૨ શેષ ૩x૫+૬=૨૭ શેષ ૨૪૮૫૦ ૩૨ભા. ને શેષ ૭૪.

∴ ભાગાકાર ૮૧૬૬૦૦ $\frac{૪૨}{૫}$ જ. ∴ ૮૨૧૫૯૪૧ $\frac{૨૭}{૪}$ જ. ૭) ૨૪૮૫૦ ૩૨

૪) ૩૫૫૦૦૪-૪

૮૮૭૫૧-૦

માટે ૪x૧૦૦+૭૪=૪૭૪ શેષ. ભાગાકાર ૮૮૭૫૧ $\frac{૪૭૪}{૧૦૦}$ જ.

(૬) ૪૫૦૦=૧૦૦x૬x૫.

(૧૦) એક સંખ્યા ૧૨૫૦xખીલસંખ્યા=

૨૭૦૦૦૦૦૦ ને સોએ

ચુગાકાર ૬૦૫૦૦૦૦૦ ∴ ચુ.÷

ભાગ્યા તો ૨૭૦૦૦૦૦

૧૨૫૦=ખીલ સંખ્યા. ૧૨૫૦=૧૦x૫

૯) ૨૭૦૦૦૦૦

x૧x૫. દશે ભાગતાં છેલ્લું એક મી-

૫) ૩૦૦૦૦૦

ફ કાઢી નાંખવાથી ૬૦૫૦૦૦૦.

૬૦૦૦૦૦૪.

૫) ૬૦૫૦૦૦૦૦

૫) ૧૨૧૦૦૦૦૦

૫) ૨૪૨૦૦૦૦

મનોચત્ન. ૧૧.

૪૮૪૦૦૦૦૪

(૧) ૨૬૪૫૨) ૫૭૮૫૦૬૨૮૫૬(૨૧૮૭૦૦ $\frac{૧૦૪૫૬૪}{૩૬૪૫૨૪}$ જ.

૫૨૬૦૪

૪૯૪૬૬

૨૬૪૫૨

૨૩૦૧૪૨

૨૧૧૬૬૬

(ક. ૭૫પ્ર.) નીચેના દાખલામાં ખાદ

૧૮૫૨૬૮

કરવાનો ચુગાકાર ન લખતાં ફક્ત

૧૮૫૧૬૪

મોઢેથી ખાદ કરી. ખાદખાકી લખાશે.

... ૧૦૪૫૬

(૬) ૫૩૬૭૨૫) ૪૨૬૪૦૦૦ ૧૮૦૦૦ (૮૦૦૦ ૩૭ $\frac{૧૫૬૧૭૫}{૫૩૬૭૨૫}$ જ.

... ૨૦૦૧૮૦૦

૩૯૧૬૨૫૦

૧૫૯૧૭૫

એ નિઃશેષ ભાગી શકાશે. પણ છેલ્લા ત્રણ આંકો સુધીના ભાગને ૮ એ નિઃશેષ ભગાતા નથી. તેથી (નિ. ૩ પ્ર.) આખી સંખ્યાને ૮ એ નિઃશેષ નહિ ભગાય; અને તેથી ૭૨ એ પણ નિઃશેષ ભગાશે નહિ. ૮૮ ના અવયવ ૧૧ ને ૮ છે, તે તે સંખ્યાના એકો અને બેકો સ્થાનના આંકોના સર્વાંગો બરાબર છે તેથી (નિ. ૬ પ્ર.) ૧૧ એ તે નિઃશેષ ભગાશે. પણ ઉપર કહ્યા પ્રમાણે ૮ એ નિઃશેષ ભગાતા નથી, માટે ૮૮ એ પણ નિઃશેષ નહિ ભગાય. ૯૯ના અવયવ ૧૧ ને ૯ છે. ૧૧ અને ૯ એ તે સંખ્યાને નિઃશેષ ભગાય છે તે ઉપર બતાવ્યું, માટે ૯૯ એ પણ નિઃશેષ ભગાશે.

મનોયન ૧૪.

(૧)

૨	૬૮, ૧૭૪, ૧૫૩, ૪૬૩
૧૭	૩૪, ૮૭, ૧૫૩, ૪૬૩
૩	૨, ૮૭, ૯, ૨૬
૨૬	૨, ૨૬, ૩, ૨૬
	૨, ૧, ૩, ૧
માટે	$૨ \times ૧૭ \times ૩ \times ૨૬ \times ૨$
	$\times ૩ = ૧૭૭૪૮$ જ.

(૮)

બધી સંખ્યાનો લ. સા. ભા. કાઢીને તેમાં ૭ વધારવાથી જવાબ આવશે.

(૯) ૧૦, ૧૨, ૧૬, નો લ. સા. ભા. ૨૪૦ છે માટે ૨૪૦ દિ. લાગે. અને દરેક માણસની પ્રદક્ષિણાના દિવસે ૨૪૦ ને ભાગતાં ૨૪, ૨૦, ૧૫ જ.

(૧૦)

૧૦	૨૫૦, ૩૫૦, ૪૫૦, ૫૫૦, ૬૫૦, ૭૫૦
૫	૨૫, ૩૫, ૪૫, ૫૫, ૬૫, ૭૫
૫	૫, ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૧૫
૩	૧, ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૩
	૧, ૭, ૩, ૧૧, ૧૩, ૧

માટે $૧૦ \times ૫ \times ૫ \times ૩ \times ૭ \times ૩ \times ૧૧ \times ૧૩ = ૨૨૫૨૨૫૦$ માણસો લશ્કરમાં હોય તો દાખલામાં કહ્યા પ્રમાણે માણસોની ટૂંકડીઓ કરતાં કંઈ વધે નહિ, પણ દરેક વખત બખે વધે છે માટે આ સંખ્યામાં ૨ ઉમેરતાં ૨૨૫૨૨૫૨ જ.

મનોયતન ૧૫.

(૪)

૬૦૦૨૦૫૦૦૦
૧૧૨૦૦૦૦૦૦
૨૦૮૦૦
૨૨૪
૬૧૧૪૨૬૦૨૪
$\times ૩૦૦૦૭$
૪૨૭૯૯૮૨૧૬૮
૧૮૩૪૨૭૮૦૭૨
૧૮૩૮૫૫૮૦૫૪૧૬૮ ગુણાકાર
૩૦૦૭) ૬૧૧૪૨૬૦૨૪ (૨૦૩૩૩૪૩૦૦૭
૧૦૦૨૬
૧૦૦૫૦
૧૦૨૯૨
૧૨૭૧૪
૬૮૬

(૫)

૧૭૪૫
૨૬૬૩૫
૩૧૩૮૦
૫૨૩ ગણાજ. ૪૬૦

(૬)

૨૪૫
૧૨૪
અધિકાંક ૯૮૦
૨૪૫
૩૦૩૮૦
$\times ૫૦૦૯$
૨૭૩૪૨૦
૧૫૧૬૦૦
૧૫૨૧૭૩૪૨૦

(૭)

૧૭૬૯
૧૩૪
૧૬૩૩૬૦૪

(૮)

૧૬૧૩
૧૮૫૭
૫૬૧૮.
૧૬૩૫
૫૬
૧૮૭૯૬.સ.

અવયવકાઢવાથી ૨, ૨, ૩, ૩, ૫, ૭ જવાબ.

(૨૬) $124 \times 186 = 17240$ તો $(2110 - 1240) \div 28 = 80$ મળી જ.

(૩૦) આ દાખલો લ. સા. ભા. થી યદ્ય શકે છે. લ. સા. ભા. કાઢવાનું કારણ એટલું જ કે ઘોડાની કીમત માણસો વચ્ચે વહેંચવાની છે. અને તે ઘોડા ઓછામાં ઓછી પૂણાક કીમતે વેચવાના છે. અને દરેકને પૂણાક રૂપિયા મળવાના છે, માટે લ. સા. ભા. ૧૧૭૫ થયો. તેટલા રૂપિયા કુલ ઊપજવા જોઈએ. ને તેથી $1175 \div 25 = 47$ રૂપિયે દરેક ઘોડો વેચવો.

મનોયત્ન ૧૬.

(૧૨) $12 \times 13 \times 20 = 4960$ એ. ઓપધ તોળવાના; $12 \times 20 \times 28 = 4960$ એ. સોનું તોળવાના. (૧૮) $(306 \times 420 \times 100) \div 66 = 2884000$ લીંક જ. (૨૦) $224 \times 800 \times 25 = 2240000$ એ. લાય. જ.

(૨૪) $960 \times 8 + 3 = 3083$; $3083 \times 2 \times 8 = 28384$ ક્વાર્ટ જ. (૩૦) એક મધ્ય રાતથી બીજી મધ્યરાત સુધી એક દિ. ગણવો. તે પ્રમાણે અગસ્ટ મહિનાના દિ. ૨૬ ક. ૩ થયા. ત્યાર પછી ફે. સુધી દિ. ૧૮૨ અને માર્ચના દિ. ૨ ક. ૬ મળી કુલ દિ. ૨૧૦ ક. ૯ થયા તેના ક. $4093 \times 60 \times 60 = 14732400$ જ.

મનોયત્ન ૧૭.

(૬). $12640 \times 16 \div 100 = 20224$ આ.; $20224 \times 8 = 161792$ પૈસા જ. (૨૪). $920000 \div (60 \times 9 \frac{1}{2} \times 1) = 2000000$ દિ. જ. (૨૫). $2441883 \div (60 \times 60 \times 24) =$ દિ. ૨૯ ક. ૧૨ મિ. ૪૪ સે. ૩. જ.

મનોયત્ન ૧૮.

(૧૨). $182 \times 80 \div 16 = 210$ મ. ; $182 \times 80 \div 28 = 180$ ૩ મ. શે. ૮. જ. (૧૩). $92 \times 10 \div 21 =$ મ. ૨૦ પશે. ૨૮ રૂ. ભા. ૧૬. જ. (૧૪). $246 \times 81 \div 21 =$ મ. ૪૩૮ શે. ૨૪. જ. (૧૫). $18 \times 3200 \div (28 \times 12) =$ મ. ૯૩૩ શે. ૪ જ. (૧૬). $28660 \times (80 \times 80) \div (180 \times 68) =$ મ. ૪૪૫૭ શે. ૯ રૂ. ભા. ૨૦. જ. (૧૭). રૂ. ભા. $28660 \times 110 =$ એ. ૪૪૬૫૬૮૦ $\div (9000 \times 21 \times 8 \times 20) =$ ટ. ૨-૧૭-૧-૧૦-૬-૬૬. જ. (૧૮). $(190000) \div 16 = 8375$ એ. જ. અને (પૈાં ૧૦ એાં 190000) $\div 4960 =$ પૈાં ૧૨-૯-૨-૧૨. જ. (૧૯). કુલ પૈાં $(43319000) \div 4960 =$ રૂા. પૈાં. ૬૪૮૭-૧-૧૬-૧૬; $43319000 \div (110 \times 80 \times 80 \times 20) =$ આં. ૬-૯-૨૯-૨૮. જ. (૨૦). કુલ રૂ. ભા. ૧૧૬૨૦૦ $\div 32 =$ રૂા. પૈાં. ૩૬૩૧-૩. જ.; $116200 \div (312 \times 21 \times 8 \times 20) =$ ટ. ૧-૬-

૨-૨૦. જા. (૨૧). કુલ રતી. ૩૬૩૨×૧૮૦÷૯૬=૬૮૧૦ એ. ∴ ૬૮૧૦÷૫૭૬૦= ત્રા. પૌં. ૧-૨-૩-૧૮; ૧ ત્રા. પૌં. ના ત્રા. એ. ૫૭૬૦÷૧૨=૪૮૦ એ. ૧ ઓં. ના થાય. ∴ (૪૮૦÷૧૮૦)×૯૬=૨૧૬. ૨૫૬. જા. (૨૨). ૧ પૌં. ના તોલા ૩૨; ઓં ૧-૧૭-૧૨ એ. ના કુત્ર એ. ૬૦૦ ∴ ૬૦૦÷૧૮૦=૫ તો. ∴ ૩૨+૫=૩૭. તો. જા. (૨૪). યૂ. ૨૧૧૬૫×૧૨+૩=૨૫૪૩૪૩ ∴ (૨૫૪૩૪૩×૫)÷૯૬=૧૨૮૪૫^{૨૦}/_૩ હા. જા. અને (૧૨૮૪૫×૯૬)÷૫=૨૪૬૮૦.૭૭૮ (૨૫) ૧૫×૬૪૦=૯૬૦૦ એ.; અને ૯૬૦૦×૧૬૦૦૦×૪=૬૧૪૪૦૦૦૦૦ યો. વીંત. (૨૬) (૨૧૬૭૪૪×૨૪૫)÷૨૮૮=૧૮૬૬૩૫ એ. અને (૨૨૫૪×૬૪૦×૨૮૮)÷૨૪૫=૧૬૬૫૭૪૪ વી. (૨૭) ૧૦×૪૦+૧૫=થું. ૪૧૫ ∴ ૪૧૫×૨૫૦૦=૧૦૩૭૫૦૦ યો. લીં. જા; (૫૩૦૦×૪૦૦)÷૨૫૦૦=૮૪૮ યો. હા. જા. (૨૮) (૩×૬૧×૬૪૦×૨૮૮)÷૨૪૫=વી. ૧૪૧૦.૬૪૬ જા.; ૩×૬૧×૬૪૦= એ. ૧૨૦૦૦×૪×૪૦×૩૦=૫૮૦૮૦૦૦૦ યો. યા. જા. (૨૯) ૧૮×૨૧=૪૫+૨૦=૬૫ ∴ ૬૫×૬૦=૩૯૦૦ +૪૦ (=સોળ મીનિટની પળ)=૩૯૪૦ ∴ ૩૯૪૦×૬૦=૨૩૬૪૦૦ વિપળ. જા. (૩૦) ૨૫૪×૨૪=૬૦૯૬ મિ. +સાડીસુડતાલીસ પળની મિ. ૧૬=૬૧૧૫ મિ. પળ ના વધી તેની વિપળ ૩૦+૪૫=૭૫ વિપળ ∴ ૭૫÷૨૧=૩૦ સે. ∴ ૬૧૧૫ મિ. ૩૦ સે. જા.

મનોયત્ન ૧૬.

ર. આ. પા.	એ. યુ.	ખાં. મ. શે.
(૨૬) ૮૫૪-૯૮૫	(૩૦) ૫૮-૩૨	૦-૫૮૭-૮
૧૨૮૬-૮-૦	૪૬-૨૫	૫૭- ૦-૧૩
૧૦૫૪-૦-૯	૩૨-૩૫	૦-૪૦૦- ૦
૧૧૭૬-૧૫-૬	૫૦- ૦	૦-૫૨૫- ૦
૬૩૨-૭-૧૧	જા. ૧૮૮-૧૨	૧૩૨- ૧૨-૨૧જા.
૩૭૬૫-૮-૬		
જા. ૮૮૦૦-૨- ૪		

મનોયત્ન ૨૦.

(૨૬) પૌં. ઓ. ફા. સ્ક. એ.	(૩૦) લોડ. ક્વા. બુશલ. પેક.
૧૦ ૭ ૦ ૦ ૦	૬૫૦ ૦ ૦ ૦
૧૧ ૭ ૦ ૧૨	૧૧૭ ૩ ૧ ૩
૯ ૭ ૦ ૨ ૮ જા.	૫૩૨ ૧ ૬ ૧ જા.

મનોયતન ૨૧.

(૬) $૬૬૦ = ૧૨ \times ૫૫$
 પો. ઓ. ડ્રા. સ્ક. એ.
 ૩૪ ૫ ૦ ૦ ૩
 $\times ૧૨$
 ૪૧૩ ૦ ૦ ૧ ૧૬
 $\times ૮$
 ૩૩૦૪ ૦ ૪ ૨ ૮
 $\times ૧૦$
 ૩૩૦૪૦ ૬ ૦ ૦ ૦ ૦ ૪

(૨૭) $૩૫૦૦ = ૭૫ \times ૧૦ \times ૧૦$
 ડુ. ઇ. ૩) ૬૦૪૧
 ૨ ૭
 $\times ૭$
 ૧૮ ૧
 $\times ૫$
 ૯૦ ૫
 $\times ૧૦$
 ૯૦૪ ૨
 $\times ૧૦$
 ૯૦૪૧ ૮
 ૩) ૬૦૪૧
 ૩૦૧૩-૨
 $\times ૨$
 ૧૧) ૬૦૨૬
 ૪૦) ૫૪૭-૪૧૧
 ૮) ૧૩-૨૭
 ૧-૫
 વી. ૪૧૧ + ડુ. ૨ + ઇ. ૮ = વી.
 ૫-૧-૨ માટે મે. ૧-૫-૨૭
 -૫-૧-૨ જ.

મનોયતન ૨૨.

(૨૫) ૨૪૦૮, ૭૨૭૩, ૧૩૫૦૭ અનુક્રમે પાઈઓ થઈ. આ ત્રણ સંખ્યાનો દ. ભા. ૧ છે અને આ ૨૬ મોનું ૩૫ પાઈઓનું છે માટે ૧ પાઈ દ. ભા. જ. એ ત્રણ સંખ્યાનો લ. સા. ભા. ૩૨૫૨૪૮૫૬ છે. એ પાઈઓનું ૩૫ છે માટે જ. વાળ પણ પાઈઓના ૩૫ માં આપ્યો તેના ૩૫ આકરતાં રા. ૧૬૬૪૦૦-૪-૮ જ.

મનોયતન ૨૩.

(૧૨) ૩. આ. પાઈ.
 ૧૦ ૬ ૪
 ખાં. ૨ ૧૦ ૧૬
 ૨૦ ૧૨ ૮ બેગણા.
 ૫ ૩ ૨ દશમણ ગુણ્યા
 ૦ ૩ ૨૩
 ૦ ૦ ૧૩
 ૦ ૦ ૩૫
 ૨૬ ૩ ૧૩૩
 બીજી રીતે પણ આ ૧૨ મો દાખલો થઈ શકે;
 ખાં ૨ ૧૦-૧૬ = ૨૦ ૧૬ શેર. ૩. ૧૦-૬-૪ \times
 $૨૦ ૧૬ \div ૮૦૦ = ૩૧. ૨૬-૩-૧ ૩૩$
 (દા. ૨૨) $૧૦૮ \times ૨ = ૨૧૬$ ગુણ્યા $\times ૭૫$
 ગુણ્યા = ૧૬૨૦૦ ચો. ગુ. ચો. ગુ. ૧૬૨૦૦
 $\div ૪૦ = ૪૦૫$ એકર જવાળ.
 (૨૫) ૪ ફુટ ચોરસ = ૧૬ ચો. ફુ.
 ૧૬ ચો. ફુ. $\times ૫૩$ ફુ. ૯ ઇ. = ૮૬૦ ઇ. ફુ. જ.

મનોયતન ૨૪.

(૧) તો. લવા. ૮ = ૨૬૪ વા. ૩. ૧૫૬-૧૪-૬ $\times ૩૨ \div ૨૬૪ = ૩. ૧૬-૦-૩ ૩$ જ.

મનોયતન ૨૫.

(૧) ૧ વી. = ૩૪ $\frac{૧}{૩}$ ગુણ્યા = $\frac{૧૨૨૫}{૩} \times \frac{૧૦૮૯}{૬} \times \frac{૧૫૪}{૬} = ૫૩૩૬૧૦૦$ ચો. ઇ.
 જ. અને એ. $૧ \times ૪૦ \times ૧૦૮ \times ૧૪૪ = ૬૨૭૨૬૪૦$ ચો. ઇ. તો $૬૨૭૨૬૪૦ -$
 $૫૩૩૬૧૦૦ = ૯૩૬૫૪૦$ ચો. ઇ. જ. (દા. ૩) (૧૧૦ ઇ. ૫૬ દો.) - (ઇ.
 ૮૦-૬૬ દો.) = ઇ. ૨૬-૮૮ દો. અમદાવાદમાં વરસાદ પડે છે. (ઇ. ૧૧૦-

૫૬ દો.) + (૭૪ ઈ. - ૫૨ દો.) = ઇ. ૧૮૫-૮ દો. મહાબળેશ્વરમાં વરસાદ પડે છે તેમાંથી ઇ. ૨૬-૮૮ દો. બાદ કરતાં ૧૫૫ ઇ. ૨૦ દોકડા જ.

(દા. ૭) રકમ = રૂ. ૬-૪-૩૫૩ + આ. ૧૫-૭ = રૂ. ૩૩૩-૦-૧૦ જ.

(દા. ૮) અના એક બળદના રૂ. ૧૬૬-૧૨-૦ અને વના ૧ ઘોડાના રૂ. ૧૬૭-૧૨-૦ છે, તેથી અએ વને દરેક ઘોડે રૂ. ૧ પ્રમાણે રૂ. ૪૫૬ વધારે આપવા પડે. (દા. ૯) $૨૨૦૦૦૦૦ \div (૨૪ \times ૪૦ \times ૪૦) =$ મણુ ૫૭-૧૧-૨૬ $\frac{૨૩}{૩૧}$. ભાર. ૨૪ એ ભાગવાનું કારણ એ કે ક્યારેટ એટલે કાઠ પણ મહત્વનો ૨૪ મો ભાગ. જો ૪ ક્યારેટ શુદ્ધ હોય તો તે વસ્તુના ૨૦ ભાગ રાશી અને ૪ ભાગ શુદ્ધ સમજવું. (દા. ૧૦) $(૫૦ \times ૩૬૫) + ૧૨ = ૧૮૨૬૨$ દિ. અને ક. ૮-(૬ ક. ૧૫ મિ.) = ક. ૧-૪૫ મિ. $\therefore ૧૮૨૬૨ \times ૬.૧-૪૫$ મિનિટ = ૩૧૬૫૮૮ કલાક = ૫. ૩. દિ. ૨૩૬ ક. ૧૪૮૮ અ વધારે જાગ્યો જ.

(૧૧) પૌ. ૩૬૦-૭-૬ x શી. ૪ = પૌ. ૭૨-૧-૬ પૌ. ૪૫૬-૧૮-૩

પૌ. ૧૨૦-૧૩-૦ x શી. ૫ = પૌ. ૩૦-૩-૩ ૭૨-૧-૬

પૌ. ૨૧-૪-૦ x શી. ૧૦ = પૌ. ૧૦-૧૨-૦ ૩૦-૩-૩

૧૦-૧૨-૦

૫૬૬-૧૫-૦ પુણ

પૌડ ૫૬૬-૧૫-૦ \div ૪૫૫૮ પૌ. = શી. ૨-૬ જ.

(૧૨) એક પૈસાભારના એ. ૧૦૦ $\therefore ૧૦૦૦૦૦૦ \times ૧૦૦ = ૧૦૦૦૦૦૦૦૦$. એને અનુક્રમે ૨૪, ૨૦, ૧૨ એ ભાગતાં ટૂા. પૌ. ૧૭૩૬૧-૧-૬-૧૬; નાણું $૧૦૦૦૦૦૦ \times ૩ = ૩૦૦૦૦૦૦$. એને ૮, ૧૨, ૨૦ એ ભાગતાં પૌ. ૧૫૬૨-૧૦ જ.

(૧૪) ખાં. = ૨૦ મ. એ. = ૩૨ મ. $\therefore ૨૦, ૩૨$ નો લ. સા. ભા. ૧૬૦ મ. $\therefore ૧૬૦ \div ૨૦ = ૮$ ખાં. ને $૧૬૦ \div ૩૨ = ૫$ એ. (દા. ૧૬) ૨ ઔ. $\times ૧૬ = ૩૨$ ઔ. (એ. પા.) સોનું છે તેને ત્રા. વ. કરવું. માટે $(\frac{૩૬}{૬૬} \times ૭૦૦૦) =$ ત્રા. પૌ. ૨-૧૦-૧૨-૧૭ જ. (દા. ૧૮) ૨ શિ- શિ. ૧-૭-૩ = પે. ૪-૧ એક રૂપાએ નુકસાન. $\therefore ૧૫$ કરોડ \times પે. ૪-૧ = ૨૬૫૬૨૫૦ પૌ. જ. (દા. ૧૯) (પૌ. ૧૦૬-૧૭-૬) $\times ૬૦ \div ૧૩૫ =$ પૌ. ૪૭-૧૦ $\therefore (પૌ. ૧૦૬-૧૭-૬) - (પૌ. ૪૭-૧૦) =$ પૌ. ૫૯-૭-૬ $\therefore (પૌ. ૫૯-૭-૬) \div (૧૩૫-૬૦-૨૫) =$ પૌ. ૧-૩-૯ જ.

(૨૨) ૪ આ. ૯ પા. = ૫૭ પા. ને ૧૪ આ. ૬ પા. = ૧૭૪ પા. આ બંને પાઇઓનો લ. સા. ભા. ૩૩૦૬ \therefore ઝોઝામાં ઝોઝી ૩૩૦૬ પા. હોય તો બંનેની પૂર્ણિક સંખ્યા આવે. $\therefore ૩૩૦૬ \div ૫૭ = ૫૮$ કોરી અને ૩૩૦૬ $\div ૧૭૪ = ૧૯$ આ. જ. (દા. ૨૬) બધી રકમોની પાઇઓ કરી લ. સા. ભા. કાઢતાં જે આવે તે પાઇઓ યદ; તેના રૂપિયા કરતાં ૪૦૫ રૂ. જ. કોરી નો ભાવ ૦-૪-૮ હોય તો અંકગણિતનો જ. ૬૩૦ આવશે. (દા. ૨૭) કળ-

શી, ખાંડીને ટનના અનુક્રમે ૪૬૦૮૦૦૦, ૫૭૬૦૦૦૦, ૧૫૧૨૦૦૦૦ ત્રા. એ. થયા. તેમનો લ. સા. ભા. ૪૮૩૮૪૦૦૦૦ ત્રા. એ. થયા. તેને ૭૦૦૦ એ ભાગતાં ૬૯૧૨૦ (એ. પા.) પૌ. જ. અંકગણિતમાં જવાબ મોટો છે. ક., ખાં., ટનના ત્રા. એ. ઉપર બતાવ્યા છે તેમણે લ. સા. ભા. ને ભાગતાં ૧૦૫ ક., ૮૪ ખાં., ૩૨ ટન જ. (દા. ૨૮) ગુણ કરી લ. સા. ભા. કાઢતાં ગું. ૮૫૦૮૫૦ થયા તેને ૪૦ ભાગતાં એ. ૨૧૨૭૧-૧૦ જ. (દા. ૩૦) ત્રણે ર-ક્રમોની પાછાઓ કરી દ. ભા. કાઢતાં ૨૬૮ પા. થઈ. માટે મોટામાં મોટી કી. નો સિક્કો ૩૧-૬-૪ જ. (દા. ૩૧) મુઆદનો શેર ર. ભા. ૨૮ નો છે. બધી રકમોના ર. ભા. કરી દ. ભા. કાઢતાં ૧૬૦ ર. ભા. આવ્યા. ∴ ૧૬૦ ÷ ૪૦ = ૪ શેરનું કાઢવું. (દા. ૩૫) બંને જાતની પેટીઓના અનુક્રમે ધન ધન્ય આ પ્રમાણે કાઢ્યા. $૩૪૨ \times ૧૧૧ \times ૧૭૨૮ = ૧૫૫૫૨$ ધ. ઈ.; $૬૪૪ \times ૩ = ૭૨$ ધ. ઈ. ∴ $૧૫૫૫૨ \div ૭૨ = ૨૧૬$ પેટી જ.

(૩૭) અહીં ૧૪ તસુનો ખપ પડતો નથી. $૯૦૦ \times ૪૦૦ \div ૧૦૦૦૦ = ૩૬$ વી. $૩૬ \times ૨૪૫ = ૨૮૮ =$ એ. ૩૦ ગું. ૨૫ (૩૯) બધો જાતના એકેક સિક્કાની કી. નો સર્વાંગો ૩૨૫-૧૧-૦ થયા. તેણે બધા નાણાની કુલ કી. ર. ૧૨૭૧-૧-૦ છે તેને ભાગતાં ૬૭ જવાબ. (દા. ૪૦) રૂની કીમત ર. ૭-૧૦ × ૭૫ = ૩૫૭૧-૧૪; ર. ૨૫૧-૨-૦ શેકડા તથા ડાંગરના ૩૪૮-૮ × ૪ એ. ૧૬ મ. = $૩૨૧૮-૪-૦$; $૩૫૭૧-૧૪-૦ - (૩૨૫૧-૨-૦ + ૩૨૧૮-૪-૦) = ૩૧૦૨-૮-૦$, એ ૪૦ મ. તમાકુની કી. છે. તેથી ર. ૧૦૨-૮-૦ ÷ ૪૦ = ર. ૨-૬-૦ જ.

મનોયત્ન. ૨૬

(દા. ૩) (ક. ૧૩૪ પ્ર.) ૯૯૧૧૧ ૯૯૧૨ = ૯૯૭૫૦, તો ૯૯૭૫૦ + ૭૫ + ૨૪૧૧૧ = જ.

(દા. ૪) ૧૦૦૧૧૧ લાખ = ૧૦૦૭૫૦૦૦, તો ૧૦૦૭૫૦૦૦ + ૮૭૫ + ૦૧૧૧ = જવાબ.

મનોયત્ન. ૨૯

(૯) ગુણકમાં ૪ મણુ છે તે
 ૦૧ બેડીઆનું અર્ધ છે માટે
 ૭૫ = એ ગુણવા. જવાબ ગુણ્ય
 ની જાતનો આવશે.

$$(૧૦) ર. ૧૮૧૧૧ = ૪૧૦૭૧ = ૨૦૨૯ -$$

$$ર. ૧૮૧૧૧ = ૪૩૧૧૧ = ૬૬ - \div ૩૨ = ૨ -) ૦૧$$

$$ર. ૧૮૧૧૧ = ૪૦૧૧૧ = ૬૧ + ૬૬ = ૦ -) ૧ - \frac{૧}{૨}$$

$$૨૦૩૧ = ૧૧ - \frac{૧}{૨}$$

મનોચત્ન. ૩૦.

બીજી રીતે.

તો. ૧૦૭૧ આવા. નારતિ

=તો. ૧૦૭૧ વા. ૩ રતિ ૨

 $\times ૧૮૧૧ =$

૧૯૨૬

૭૫

૫૧

૧૨૧

 $\div ૧૧ =$

૯૧

૧૧૧ ૧૧

૦) ૦૧ ૦૧૧

૦૨ ૦૧

૩૨૦૩૧) ૧૧૧૫૫૪

(૭) ૦૧) ૬૯૦૦

(૩૩

૮૧૧૦૧

૦) ૧૧ ૧૧

 $\times ૧૦$

૨૧- ૧૧

૯

૧૧- ૧૧

૧૧- ૧૧

૦) ૧૧

 $\times ૧૦$

૧૧૧- ૧૧

૧૧૧- ૧૧

૦) ૦૧

 $\times ૧૦$

૦) ૧૧

૦) ૧૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૦) ૦૧

૪૨.૭૦૧- ૧

૩૭૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૪૨.૭૦૧- ૧૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

૧૦૧૩૧૧- ૧

(૯). ભાજ્ય અને ભાજક બંને વિવિધ પરિમાણમાં હોય તો તેમનું એક નામનું રૂપ કરીને ભાગાકાર કરવો, માટે તોલા ૩૪૯૧૧ ગદી. ૦૧ વાલ ૦૧ ના રતી કરીને તેને વાલ ૧૩૧૧ ને રતી ૧૧ની રતીએ ભાગવા.

(૧૦). ૨૮૮ એ. = ૨૪૫ વીધાં. પા વી. રા વા. = વી. પા = એ. ૪૫૯ ગું. ૫ પા = ૫૪૦ (૯૬ ક્યારડા. જ.

 $\times ૨૮૮$

૧૩૨૨૬૪

૫ ગું $\times ૨૮૮ =$

૩૬

૧૩૨૩૦૦ $\div ૨૪૫ =$

૫૪૦

વી.

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

 $\div ૧૦ =$

૩૧

 $\times ૧૦ =$

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

૩૩૧૧

મનોયત્ન ૩૧.

(૭) $૧૩૫૫ = ૧૧ + ૧૩૪૧૧ = ૨૭૦૧ = ૧૩૫૫ = ૧૧ - ૧૩૪૧૧ = ૦૧૧$

૫૬૧૧ ૦૧૧ ૧૫૩૫૭૧૧ ૧૧		(૧	
$૫૨૭૦૧ =$	૦૧૧		૧૧
૧૫૧૨૦	૦૧	૦૧	૦૧
૧૫૦	૫૧૦	૫૧૦	૫૧૦
૫૨૧૧	૩) =	૫૧૧	૩૧૧
૨૮	૫	૩	૫
૭	૮) =	૮૧	૮૧
૦૧૧ ૧૧	૭૧૧	૮૧	૮૧
૧૫૩૫૭૧૧ ૧૧			૦)૦)૦૧૧

(૮) $૨૬૫ + ૦૧૧ = ૧૧ + ૭૬૦૧ = ૧૧ + ૧૧૧૧$
 $૧૧૧૧ - ૭૬૦૧ = ૧૧(૩$
 ૫૧૧
 ૧૧૧
 ૫૧૦
 $૧૬૧૧ = ૧૫૧૧ = ૨૦૬૧૧$
 $૦૧ - ૧૧$
 $૧૭) = ૨૧૧ = ૩)૦૧૧$
 $૧૬૧ - ૧૬૧૧ = ૩.૨૭૫૦૧૧$
 $૦૧૧ = ૧૧૧$
 $૦૧૧ = ૧૧૧$

(૯) સર્વાજ્ઞો તો. ૨૬ ને બાદબાકી તો.
 લા. ૦૦)૨૧૦૧ થઈ એ દરેકની
 રતિ અનુક્રમે ૨૭૮૪ ને ૩૨; તો
 $૨૭૮૪ + ૩૨ = ૮૭$ ગણી જ.
 (૧૦) ૫ શેર એ મણુના ચોથા ભાગ
 નું અર્ધ છે માટે તેને ૦) = ગણુ
 તો $૨૪૮૫૫ = ૨૪૮૫૫ = ૦૪૫૫$.
 (૧૨) ૨ વાલ એ તોલતો ૧૬ મો
 ભાગ તેથી ૦) અને ૩ વાલ એ
 તેથી દોઢા છે માટે ૦) = ગણુાય;
 માટે $૪૩૨ = ૧૧ + ૨૦૩ = ૧૧ =$
 $૬૩૫૧ - ૧ + ૩૨૧ - ૧ = ૦૪૫૫$.
 (૧૫) મં ૧૧૪૧૨૧ = ૪૫૮૨૧ શે.
 $+ ૨૬૧ = ૧૫૬ મ. જ.$

(૧૬) શે. ૧૮૧૧૧ (૮૪૧ મ. ૪ શે.) = શે. ૧૫૮૬૧ તેલ.; શે. ૨૧૧ (૮૪૧
 મ. શે. ૪) = શે. ૧૭૬૭૧૧ બોળ. ૧૫૮૬૧ = ૩ ૨૧૧૧, અને ૧૭૬૭૧૧
 $+ ૩૪ = ૩૫૨૧૧ = \therefore (૨૧૧૧ + ૫૨૧૧) = ૩ ૨૬૪૧ = જ.$

(૧૭) મણુ ૩૦૨૧૧ ના શેર ૧૨૧૨૧ થયા તેને શેર ૩૧ = ભા-
 ગતાં ૩.૩૩૪૧૧ ૬૫૦૫૫. તેમાંથી ૩. ૨૭૫૧૧ બાદ કરતાં ૩ ૫૬) વધારે મળ્યા.

(૧૮) ૧૫૮૩૧૧ $\times ૦૧૧ = ૦૪૫૫$. (૧૯) $૩૬૬૬૧૧ - ૧૧ + ૦૧૧ = જ.$

(૨૦) ૩. ૨૧૧૧ - ૨૧૧૧ + ૬૧૧ = ૩૧૨૧૧ = ૧૧. ૩ ૧૨૧૧ = ૧૧ ૫૭૧
 $= ૩. ૭૨૭૧૧$ ૧૧ અર્થ કાપતાં વધ્યા. ૭૨૭૧૧ = ૩ ૨૬૧) ૧૧ મા-
 લિકતે; અને ૭૨૭૧૧ = ૩ ૨૬૧) ૧૧ = ૩ ૪૩૧૧ = ૧ ખેડૂતને જ.

મનોયત્ન ૩૨.

(દા.૨). (ક. ૧૫૧) પ્રમાણે $૨૩ \times \frac{૧૭}{૧૭} = \frac{૩૯૧}{૧૭}$; $૩૧ \times \frac{૧૭}{૧૭} = \frac{૫૨૭}{૧૭}$; $૪૩ \times \frac{૧૭}{૧૭} = \frac{૭૩૧}{૧૭}$; $૫૬ \times \frac{૧૭}{૧૭} = \frac{૯૫૨}{૧૭}$; એવી રીતે ૩૭, ૫૩ને માટે સમજવું.

મનોયત્ન ૩૩.

(૧). $\frac{૨૭}{૩૪} \div ૩ = \frac{૨૭ \div ૩}{૩૪} = \frac{૯}{૩૪}$; $\frac{૨૭}{૩૪} \div ૯ = \frac{૨૭ \div ૯}{૩૪} = \frac{૩}{૩૪}$ (૧૧). $૩૪ \div ૧૭ = ૨$; $\frac{૧૪ \times ૨}{૧૭ \times ૨} =$

$\frac{૨૮}{૩૪}$; $૮૫ \div ૧૭ = ૫$; $\frac{૧૪ \times ૫}{૧૭ \times ૫} = \frac{૭૦}{૮૫}$; $૧૦૦ \div ૧૭ = \frac{૧૦૦}{૧૭}$; $\frac{૧૪ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}}{૧૭ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}} = \frac{૧૪ \times \frac{૧૦૦}{૧૭}}{૧૦૦}$
૧૭

$\frac{૧૪ \times ૧૦૦}{૧૭} = ૮૨ \frac{૬}{૧૭}$ જ. (૧૪). $\frac{૩૭}{૧૧} \div \frac{૪૦}{૧૧} = \frac{૩૭ \div ૪૦}{૧૧} = \frac{૩}{૧૧}$; $૧૨૦ \div ૪૦ = ૩$; $\frac{૪૦ \times ૩}{૧૧ \times ૩} = \frac{૧૨૦}{૩૩}$; $૨૦૦ \div ૪૦ = ૫$; $\frac{૪૦ \times ૫}{૧૧ \times ૫} = \frac{૨૦૦}{૫૫}$ જ. (૧૫). $૫૩ =$

$૪૦ = ૫$; $\frac{૪૦ \times ૫}{૧૧ \times ૫} = \frac{૨૦૦}{૫૫}$; $૫૦૦ \div ૪૦ = ૧૨$; $\frac{૪૦ \times ૧૨}{૧૧ \times ૧૨} = \frac{૫૦૦}{૧૩૨}$ જ. (૧૫). $૫૩ =$

$\frac{૩૮}{૩૮} \div \frac{૩૮}{૩૮} = \frac{૧}{૧}$; $૭ \times \frac{૧}{૨} = ૩ \frac{૧}{૨}$ છેલ્લે; $૧૫ \div ૭ = ૨$; $\frac{૩૮ \times ૫}{૩૮} = \frac{૧૮૦}{૩૮}$ અંશ. જ.

મનોયત્ન ૩૪.

(૭). અંશને છેદના બધા અંકોના સર્વાળાને ૯ એ નિ:શેષ ભગાયછે તેથી (ક. ૮૭ ના નિયમ ૫ મા પ્ર.) તેમને ૯ એ નિ:શેષ ભગાશે; \therefore ૯ એ ભાગતાં $\frac{૨૩૬}{૯}$ આવ્યા. માટે પહેલાંને ૫૯ એ ભાગતાં $\frac{૪}{૯}$, બીજાને ૩ એ ભાગતાં $\frac{૬૩}{૯} = ૭$ જ.

મનોયત્ન ૩૫.

(૧). $\frac{૭}{૮} \times \frac{૧૫}{૨૮} \times \frac{૫}{૫} = \frac{૧}{૩}$ જ. (૮). $\frac{૧૮૬}{૮૮} \times \frac{૨૮૧}{૮૮} \times \frac{૩૮૪}{૮૮} \times \frac{૪૭૫}{૮૮} \times \frac{૫૬૪}{૮૮} = \frac{૭૫૨૦}{૬૬} = ૧૧૩ \frac{૪}{૬૬}$ જ. (૯). $\frac{૧૫}{૨} \times \frac{૨૪}{૪} \times \frac{૩૩}{૪} \times \frac{૬૬}{૪} \times \frac{૫}{૪} = \frac{૧૪૪૦}{૪} = ૩૬૦$ જ. (૧૦). $\frac{૧}{૪} \times \frac{૫}{૪} \times \frac{૬૬}{૪} \times \frac{૧૮}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૬૫}{૪૮} = ૨ \frac{૧૫}{૪૮}$ જ.

મનોયત્ન ૩૬.

(૧). $\frac{૧}{૬૬} \div \frac{૫}{૬૬} = \frac{૧}{૬૬} \times \frac{૬૬}{૫} = \frac{૩}{૫}$ અને $\frac{૫}{૬૬} \div \frac{૩}{૬૬} = \frac{૫}{૬૬} \times \frac{૬૬}{૩} = \frac{૧૧૫}{૩૩} = ૩ \frac{૧૫}{૩૩}$ જ.
(૭). $૧૬ \div \frac{૧૧}{૬૬} = \frac{૧૬ \times ૬૬}{૧૧} = ૨૬૪$ જ. $\frac{૧૬}{૬૬} \times \frac{૧૧}{૬૬} = \frac{૧૬}{૬૬} = ૧૨ \div \frac{૧૧}{૬૬}$ જ.

મનોયત્ન ૩૭.

(૧). $\frac{૨.૭૩}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} = \frac{૨૬}{૬} = ૪ \frac{૨}{૬}$ આના; $\frac{૬}{૬} \times \frac{૧૨}{૬} = ૧૦ \frac{૨}{૬}$ પાઈ. \therefore ૩. ૦-૨-૧૦ $\frac{૨}{૬}$ જ.
(૧૨). ખાં. ૧૫-૭-૧૨ = ખાં. $\frac{૩૦૭૩}{૪૦} \times \frac{૭}{૪૦} \times \frac{૩}{૪૦} \times \frac{૨૦}{૪૦} = \frac{૬૪૫૩૩}{૪૦૦૦} =$ મણ. $\frac{૧૨૪૫૩૩}{૪૦૦૦} \therefore \frac{૨૪૫૩૩}{૪૦૦૦} \times \frac{૫}{૪} = ૨૪ \frac{૫૩૩}{૪૦૦૦}$ શેર. $\therefore \frac{૫૩૩}{૪૦૦૦} \times \frac{૫}{૪} = ૨ \frac{૧૬૬}{૪૦૦}$ ર. ભાર. માટે મણ ૧-૨૪-૨ $\frac{૧૬૬}{૪૦૦}$ જ. અને $\frac{૬૭}{૬} \times \frac{૬૨}{૬} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૭૨૭૫}{૬૬} =$ ગુંડા.

૧૮-૧૫ આ. #

મનોયત્ન ૩૮.

(૭). $\frac{૪૧}{૪૫} \times \frac{૪૧}{૪૫} \therefore$ આ. $૧૩-૮=૧૩૩-૪૩ \therefore \frac{૪૧}{૪૫} \div \frac{૪૩}{૪૫} = \frac{૪૧}{૪૫} \times \frac{૪૫}{૪૩} = \frac{૪૧}{૪૩}$ જ. (૮). $૧ \times ૧૨ + ૩ = ૧૫$ ત્રા. પૌ. $\times ૨૦ \times ૨૪ = ૭૨૦૦$ એ. $\therefore ૭૨૦૦ \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૫}{૬} = ૨૩૦૫ = ૪૬૬૬$ જ. (૧૧). એક ચોરસ મેલ = ૬૪૦ એકર, ને ૧ વીધાના $\frac{૨૪૫}{૨૮૮}$ એકર, માટે $\frac{૨૪૫}{૨૮૮} \div \frac{૬૪૦}{૧} = \frac{૨૪૫}{૨૮૮} \times \frac{૧}{૬૪૦} = \frac{૪૬}{૬૪૦}$ જ. (૧૨). એક વીધાના ગુંઠા $= \frac{૨૪૫}{૨૮૮} \times \frac{૪૦}{૧} = \frac{૧૨૨૫}{૭૨}$ $\therefore \frac{૧}{૧} ગું. = \frac{૧૨૨૫}{૭૨}$ તો $\frac{૧}{૧} \times \frac{૪૬}{૬૪૦} = \frac{૪૬}{૬૪૦}$ જ. (૧૩). ૭ વી. ૪ વશા = $\frac{૭}{૧} \times \frac{૪}{૧} = \frac{૨૮}{૧}$ વી. $\frac{૨૮}{૧} \times \frac{૨૪૫}{૨૮૮} = \frac{૪૬}{૧} = ૪૬$ જ. (૧૪). $\frac{૩૩}{૨} \times \frac{૩૨}{૩} = ૧૭૬$ ને ૫૨૮૦ કુટનો. ૧ મેલ માટે $૧૭૬ \div \frac{૫}{૧} = \frac{૭}{૫} = ૧૨$ જ. ૫૨૮૦ = $\frac{૧૭૬}{૫} \times \frac{૧}{૧} = \frac{૧૭૬}{૫}$ જ. (૧૫). અવર = $\frac{૧}{૪}$ દિ ને ૩ અઠ. = ૨૧ દિ. માટે $૨૧ + ૪ + \frac{૧}{૪} = \frac{૧૦૧}{૪} \therefore \frac{૧૦૧}{૪} \times \frac{૪}{૪૬૬૬} = \frac{૧૦૧}{૪૬૬૬}$ જ.

મનોયત્ન ૩૯

(૧૧) $\frac{૧૨}{૮} ની ૩ = \frac{૧૧}{૪૨} \div \frac{૭}{૭} = \frac{૧૫}{૭} \times \frac{૭}{૪૬} = \frac{૧૫}{૪૬}$ $\frac{૨૩}{૫} \div \frac{૨૪}{૫} = \frac{૨૩}{૨૪}$ $\frac{૨૩}{૪} ની ૨ = \frac{૩૧}{૪૨}$ તો $\frac{૧૧}{૪૨} \times \frac{૧૫}{૪૬} \times \frac{૨૩}{૪૨} \div \frac{૩૧}{૪૨}$ ના સમંજે કરવાથી $\frac{૬૬}{૪૬}$, $\frac{૬૭}{૪૬}$, $\frac{૬૨}{૪૬}$, $\frac{૬૩}{૪૬}$ તો ચોથું, ત્રીજું, બીજું, ને પહેલું અપૂર્ણાંક ઉતરતા અનુક્રમ પ્રમાણે આવે છે.

(૧૬) $\frac{૫+૬}{૬+૭} = \frac{૧૧}{૧૩}$ $\frac{૫}{૬}$ નો. લ. સા. ભા. કાઢવાથી $\frac{૪૬૨}{૫૪૬}$, $\frac{૪૫૫}{૫૪૬}$, $\frac{૪૬૮}{૫૪૬}$ તો

$\frac{૬}{૧૩}$ એ પ્રમાણે ઉતરતા અનુક્રમમાં આવે છે.

(૧૮) સમંજેનું ૩૫ આપવાથી. $\frac{૩૮૩૭૯}{૬૬૬}$, $\frac{૬૫૮૩૭}{૬૬૬}$ આવ્યા. હવે ૩૮૩૭૯ , ૭૬૫૮૩ એ પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો દૃઢ ભાગક ૧૩૭ થાય, તો તેમના ૯૨ મા ભાગનો દૃઢ ભાગક $\frac{૧૩૭}{૬૬૬} = ૧ \frac{૪૬}{૬૬૬}$ જવાય.

(૨૦) $\frac{૬}{૫} \div \frac{૧૧}{૪} = \frac{૨૪}{૫૫}$ $\frac{૭}{૬} \div \frac{૨૭}{૬} = \frac{૨૭}{૬૦}$ $\frac{૫૫}{૬૦} \div \frac{૨૪}{૬૦} = \frac{૫૫}{૨૪}$; અંશોનો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય ૫૮૪૦૦ માટે લ. સા. ભા. $\frac{૫૮૪૦૦}{૨૪} = ૨૪૩૦$ જ.

મનોયત્ન ૪૦

(૬) $૨+૧+૫+૨=૧૦$; $\frac{૧}{૩૦૦૦} + \frac{૩}{૪૬૦૦} + \frac{૧}{૬૦૦૦} + \frac{૭}{૮૦૦૦} = \frac{૧૬+૬૦+૮+૪૨}{૪૮૦૦૦}$

$\therefore \frac{૧૦}{૪૮૦૦૦} \div \frac{૧૦}{૪૮૦૦૦} = ૧$ જ.

(૮) $\frac{૪૬}{૫} \times \frac{૫}{૪૬} = ૧$; $\frac{૭}{૩૫} \times \frac{૨૩}{૨૫} = \frac{૨૩}{૪૦}$; $\frac{૨૩}{૪૦} \times \frac{૪૪}{૨૫} = \frac{૩૪}{૨૫}$ $\therefore \frac{૩૪}{૨૫} + \frac{૩}{૪૦} + \frac{૩૪}{૨૫} = ૩ + ૨ + \frac{૧}{૨}$

* લ'આઈના ગુંઠાના સોળમા ભાગને આનો કહે છે; તેમજ ચોરસ ગુંઠાના સોળમા ભાગને પચ્ચ આનો કહે છે. અંગણિતમાં ૧૬ આના ચોરસ = ૧ ચો. ગું. લખ્યો છે તે ૧૬ ચોરસ આના સમજાવ.

$$\begin{aligned}
 & + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 24 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 96 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 384 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1536 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6144 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 24576 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 98304 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 393216 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1572864 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6291456 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 25165824 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 100663296 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 402653184 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1610612736 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6442450944 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 25769803776 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 103079215104 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 412316860416 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1649267441664 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6597069766656 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 26388279066624 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 105553116266496 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 422212465065984 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1688849860263936 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6755399441055744 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 27021597764222976 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 108086391056891904 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 432345564227567616 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1729382256910270464 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6917529027641081856 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 27670116110564327424 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 110680464442257309696 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 442721857769029238784 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1770887431076116955136 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7083549724304467820544 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 28334198897217871282176 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 113336795588871485128704 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 453347182355485940514816 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1813388730421943762059264 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7253554921687775048237056 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 29014219686751100192948224 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 116056878747004400771792896 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 464227514988017603087171584 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1856910059952070412348686336 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7427640239808281649394745344 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 29710560959233126597578981376 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 118842243836932506390315925504 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 475368975347730025561263702016 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1901475901390920102245054808064 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7605903605563680408980219232256 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 30423614422254721635920876929024 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 121694457689018886543683507716096 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 486777830756075546174734030864384 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1947111323024302184698936123457216 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7788445292097208738795744493828864 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 31153781168388834955182977975315328 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 124615124673555339820731911901261376 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 498460508694221359282927647605045504 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1993842034776885437131710590420182016 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7975368139107541748526842361680728064 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 31901472556430166994107369446722912256 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 127605890225720667976429477786891649024 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 510423560902882671905717911147566596096 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2041694243611530687622871644590266384256 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8166776974446122750491486578361065537024 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 32667107897784491001965946313444262148096 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 130668431591137964007863785253777048592384 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 522673726364551856031455141015108194369536 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2090694905458207424125820564060432777478144 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8362779621832829696503282256241731109912576 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3345111848733131878601312902496532443965024 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 13380447394932527514405251609986129775860096 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 53521789579730110057621006439944519103440384 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2140871583189204402304840257597780764137616 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8563486332756817609219361030391123056550464 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 342539453310272704368774441215644922262016 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1370157813241090817475097764862579689048064 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 5480631252964363269900391059450318756192256 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 219225250118574530796015642378012750247296 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 876901000474298123184062569512051001089184 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3507604001897192492736250278048204004356736 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 14030416007588769970945001112192816017426944 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 56121664030355079883780004448771264069707776 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 224486656121420319535120017795085056278831104 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 897946624485681278140480071180340225115324416 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3591786497942725112561920284721360900461297664 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 14367145991770900450247681138885443601845190656 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 57468583967083601800990724555541774407380762624 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 229874335868334407203962898222167097629523050496 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 919507343473337628815851592888668390518092201984 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3678029373893350515263406371554673562072368807936 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 14712117495573402061053625486218694248289475231744 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 58848469982293608244214501944874776993157900926976 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 235393879929174432976858007779509107972631603707808 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 941575519716697731907432031118036431890526414831232 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3766302078866790927629728124472145727562105659324928 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1506520831546716371051891249788858291024842263729984 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6026083326186865484207565099155433164099369054919936 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 24104333304751461936830260396621732656397476219679808 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 96417333219005847747321041586486930625589904878719232 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 3856693328760233909892841663459477225023596195148768 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 15426773315040935639571366653837908900094384780595072 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 61707093260163742558285466615351635600377539122380288 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 246828373040654970233141866461406542401510156489521152 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 987313492162619880932567465845626169606040625958084608 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 394925396865047952373026986338250467842416250383233792 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1579701587460191809492107945353001871369665001532935168 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6318806349840767237968431781412007485478660006131740672 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 25275225399363068951873727125648030741914640024526962688 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 101100901597452275807494908502592122967658560098107850752 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 404403606389809103229979634010368491870634240392431403008 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1617614425559236412919918536041473967482536961569725612032 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6470457702236945651679674144165895869930147846278902451328 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 25881830809347782606718696576663583479720611385115609765376 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 103527323237391130426874786306654333918882445540462439061504 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 414109292949564521707499145226617335675529782161849756246016 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1656437171798258086829996620906469342702119128647399024984064 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6625748687193032347319986483625877370808476514589596099936256 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 26502994748772129389279945934503509483233906058358384399745024 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 106011978995088517557119783738014037932935624233433537598980096 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 424047915980354070228479134952056151731742496933734150395920384 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1696191663921416280913916539808224606926969987734936601583681536 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6784766655685665123655666159232898427707879950939746406334726144 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 27139066622742660494622664636931593710831519803758985625338905728 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 108556266490970641978490658547726374843326079215035942501355622976 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 434225065963882567913962634190905499373304316860143770005422491904 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1736900263855530271655850536763621997493217267440575080021689967616 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 6947601055422121086623402147054487989972869069762300320086759870464 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 27790404221688484346493608588217951959891476279049201280347039481856 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 111161616886753937385974434352871807839565905116196805121388157927424 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 444646467547015749543897737411487231358263620464787220485552631709696 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1778585870188063038175590949645948925433054481859148881942210526838784 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 7114343480752252152702363798583795701732217927436595527768842107555072 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 28457373923009008610809455194335182806928871709746382111075368430220288 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 113829495692036034443237820777340731227715486838985528444301473720881152 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 4553179827681441377729512831093629249108619473559421137772058948815248 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 18212719310725765510918051324374516996434477894237684551088235795260992 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 72850877242903062043672205297498067985737911576950738204352943181043968 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 291403508971612248174688821189992271942951646307802952817421772724175872 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1165614035886448992698755284759969087771806585231211811269687090901692304 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 4662456143545795970795021139039876351087226340924847245078748363606769216 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 18649824574183183883180084556159505404348905363699389080314993454427076864 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 74599298296732735532720338224638021617395621454797556321259973817710307264 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 298397193186930942130881352898552086469582485819190225285039895270841228928 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1193588772747723768523525411594208345878329943276760901140159581083364915712 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 4774355090990895074114101646376833383513319773107043604560638324333659662976 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 19097420363963580296456406585507333534053279092428174418242553297334638651904 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 76389681455854321185825626342029334136213116369712697672969813189338554607616 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 305558725823417284743302505368117336544852465478850790711879252757354218430656 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1222234903293669138973210021472469346179409861915403162847517011029416873722624 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 4888939613174676555892840085889877384717639447661612651390068044117667494890496 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 19555758452698706223571360343559509538870557790646450605560272176470670779577984 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 78223033810794824894285441374238038155482231162585802422241088705882683118311936 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 312892155243179299577141765496952152621928924650343209688964354823530732473279744 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 1251568620972717198308567061987808610487715698601372839155857419294122929893118976 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 5006274483890868793234268247951234441950862794405491356623429677176491719572475904 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2002509793556347517293707299180493776780345117762196542649371870870596687829190368 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8010039174225380069174829196721975107121380471048786170597487483482386751316761552 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 32040156696901520276699316786887900428485521884195144682389949933929547005267046208 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 128160626787606081106797267147551601713942087536780578729559799735718188021068184832 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 512642507150424324427189068590206406855768350147122314918239198942872752084272739328 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 205057002860169729770875627436082562742307340058848927967295599577149100832709095744 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8202280114406789190835025097443302509692293602353957118691823983085964033268363829792 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 32809120457627156763340100389773210038769174409415828474767295932343856133073455319168 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 131236481830508627053360401559092840155076697637663313898969435729375424532293821276672 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 524945927322034508213441606236371360620306790550653255595877742917501698129175285106688 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2099783709288138032853766424945485442481227162202613022383510971670006792516701140426752 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8399134837152552131415065699781941769924908648810452091534043886680027170066804561707008 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 33596539348610208525660262799127767079699634595241808366136175546720108680267218246828032 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 134386157394440834102641051196511068318798538380967233464544702186880434721068872987312128 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 537544629577763336410564204786044273275194153523868933778178808747521738884275491949248512 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2150178518311053345642256819144177093100776614095475735112715234990087155537101967796994048 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8600714073244213382569027276576708372403106456381902960450860959960348622152407871187976192 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 34402856292976853530276109106306833489612425825527611841803443839841394488609631484751904768 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 137611425171907414121104436425227333958449703302110447367213775359365577954438525938999619072 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 550445700687629656484417745699709335833798813208441789468455101437462311817754103755998476288 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 2201782802750518625937671022798837343335195252833767157873820405749849247271016415023993905152 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 8807131211002074503750684091195349373340781011335068631495281622999396989086465660095975620608 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 35228524844008298015002736364781397493363124045340274525981126491997587956345862640383902482432 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 140914099376033192060010945459125589973452496181361098103924505967990351825383450561535609929728 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 563656397504132768240043781836502359893809984725444392415698023871961407301533802246142439718912 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 225462559001653107296017512734600943957523993890177756966279209548784562920613520898456975887568 \text{ ના } 4 \text{ ગુણ } = 90185023600661242918407005093840377583009597556071102386511683819513825168245408359$$

મનોયત્ન ૪૩.

(૧) $૨+૩+\frac{૪}{૫}+\frac{૩}{૭}=\frac{૧૧}{૬૨}=\frac{૫+૩૩૫+૧૮૦-૩૮૫}{૬૨૦}=\frac{૫૧૩૧}{૬૨૦}$; $\frac{૪}{૫} \times \frac{૩}{૭}=\frac{૪}{૬૨}$; $\frac{૨૨૩૫}{૬૨૦} \times \frac{૪}{૬૨}=\frac{૪}{૬૨}$. (૧૧) $\frac{૪}{૩} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૬}{૭} \times \frac{૩}{૫} \times \frac{૧૦}{૬}=\frac{૧૦}{૬૨}$. (૧૨) $\frac{૫}{૭} \times \frac{૨}{૫}=\frac{૨}{૭}$; $\frac{૫}{૭} \times \frac{૧૦}{૬} \times \frac{૩}{૫} \times \frac{૧૦}{૬} \times \frac{૨}{૫} \times \frac{૧૦}{૬}=\frac{૧૦}{૬૨}$. (૧૩) $\frac{૭}{૬} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૨}{૫} \times \frac{૧૦}{૬} \times \frac{૧૫}{૬} \times \frac{૧૫}{૬} \times \frac{૫}{૬}=\frac{૧૦}{૬૨}$. (૧૪) $૨કમ \times ૩પ=૨૧૨$, ગુણાકાર. $\therefore ૨ \div ૩પ=૧૪$. (૧૭) $(\frac{૧૧૫}{૬૨} \times \frac{૪}{૫} \times \frac{૧૦}{૬} \times \frac{૧૨}{૬}) \div \frac{૧}{૫}=૧૪$. (૧૮) ૨૨ પૌંડ ૧૦ $\frac{૫}{૬૨}$ ઓ. ના હંદ્રપેટ $\frac{૪૩૪૮}{૨૬૫૦૪}$ થયા. અને ૧૩ હં. ૧૭ કલા. ના હંદ્રપેટ $\frac{૮૩}{૭૪}$ થયા. માટે $\frac{૮૩}{૭૪}$ હં. ના અપૂર્ણાંક $=\frac{૪૩ \times ૮૬}{૨૬૫૦૪}$. \therefore અપૂ. $=\frac{૪૩ \times ૮૬}{૨૬૫૦૪} \times \frac{૭}{૮૩}=\frac{૪૩ \times ૮૬}{૨૬૫૦૪}$ જવાબ.

મનોયત્ન ૪૪.

(૧) $\frac{૩}{૬} \div \frac{૩}{૬}$ નો સમઘેદ કરવાથી $\frac{૧૬૫}{૪૪૦}, \frac{૨૬૪}{૪૪૦}, \frac{૧૨૦}{૪૪૦}$ આવ્યા. માટે ઉતરતા અનુક્રમમાં $\frac{૩}{૬}, \frac{૩}{૬}, \frac{૩}{૬}$ એ રીતે આવે છે.
(૨) $૩૩-૩ \times ૩=૧૩$ તફાવત; $\frac{૧૪}{૬૨}$ આ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ બંનેને સરખી રકમે ભાગવાથી અપૂર્ણાંકની કીમતમાં ફેર પડતો નથી માટે $\frac{૧૪ \div ૪૨}{૧૨ \div ૪૨}=\frac{૨}{૩}$

(૩) $\frac{૪}{૭}=\frac{૨૬}{૭} \therefore ૨૫ \div ૨૬=\frac{૨૫}{૨૬}$. $\therefore ૭ \times \frac{૨૫}{૨૬}=\frac{૧૭૫}{૨૬}$ છે; ને $૧૨ \div ૭=\frac{૧૨}{૭}$. $૨૬ \times \frac{૧૨}{૭}=\frac{૪૮૫}{૭}$ અંશ. જ. (૪) $૫+\frac{૩}{૪}=\frac{૨૩}{૪}$; $\frac{૨૩}{૪}-૫ \times \frac{૩}{૪}=\frac{૮}{૪}=૨$, એ $\frac{૨૩}{૪}+\frac{૧૫}{૪}=\frac{૩૮}{૪}$ નો $૨ \div \frac{૩૮}{૪}=\frac{૪}{૩૮}$ અપૂર્ણાંક છે. જ. (૫) $\frac{૩}{૬}+\frac{૫}{૬}+\frac{૧૧}{૬}=\frac{૭૧}{૬}$; $\frac{૩}{૬}+\frac{૫}{૬}+\frac{૧૧}{૬}=\frac{૭૧}{૬}$. $\therefore \frac{૭૧}{૬} \div \frac{૭૧}{૬}$ નો સમઘેદ કરતાં $\frac{૨૧૩}{૪૪૪}, \frac{૭૬}{૪૪૪}$; માટે સરવાળો વધારે છે.

(૬) $\left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \left(\frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૭} \div \frac{૩૨}{૬} \right) \right\} \div \left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \left(\frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૭} \div \frac{૩૨}{૬} \right) \right\} \div \frac{૨૭}{૪૨} =$

$\left\{ \frac{૨૦}{૩} \div \left(\frac{૫}{૬} \times \frac{૧૬}{૭} \div \frac{૩૨}{૬} \right) \right\} \div \left(\frac{૨૦}{૩} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૭}{૧૬} \times \frac{૩૨}{૩૨} \right) \div \frac{૨૭}{૪૨} = \frac{૨૦}{૩} \times \frac{૬}{૫} \times \frac{૭}{૧૬} \times \frac{૩૨}{૩૨}$

$\times \frac{૩}{૨૦} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૭}{૧૬} \times \frac{૩૨}{૩૨} \times \frac{૫}{૨૦} = \frac{૨૦ \times ૬}{૩ \times ૨૦} = \frac{૧૦}{૩}$ જ. (૭) $\frac{૭}{૬} - \frac{૭}{૬}$ ની $\frac{૪}{૬} = \frac{૭}{૬} - \frac{૭}{૬} = \frac{૫૨૫}{૬૭૫} - \frac{૨૮}{૬૭૫} = \frac{૪૯૭}{૬૭૫}$. $\frac{૪૯૭}{૬૭૫} \times \frac{૨૧}{૨૨૫} = \frac{૪૯૭}{૬૭૫} \times \frac{૨૩}{૨૨૫} = \frac{૪૯૭}{૬૭૫}$ જ. $\frac{૮}{૬} - \frac{૨}{૬} = \frac{૪}{૬}$ ની $\frac{૧૭૫}{૬૭૫} \times \frac{૧૫૦}{૨૨૫} = \frac{૪}{૬}$ જ. $(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૩} + \frac{૫}{૩} = \frac{૬}{૩} + \frac{૧}{૩} + \frac{૧૦}{૩} = \frac{૧૭}{૩})$; $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૩} + \frac{૫}{૩} \times \frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૩} + \frac{૫}{૩} = \frac{૬}{૩}$; $\frac{૧}{૩} \times \frac{૧૦}{૩} = \frac{૧૦}{૩}$ જ. (૮) $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = \frac{૧૦}{૩૬}$; $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = \frac{૧૦}{૩૬}$; $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = \frac{૧૦}{૩૬}$; $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = \frac{૧૦}{૩૬}$. $\therefore (\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૬}) \div \frac{૧૦}{૩૬} = \frac{૨}{૬} \div \frac{૧૦}{૩૬} = \frac{૨}{૧૦} = \frac{૧}{૫}$ અનંત; કેમકે ભાગાકારમાં ભાજક જેમ

ઓછો હોય તેમ ભાગાકાર વધારે આવે. હવે શુન્ય આ ભાજક ઓછામાં

$$(૨૪) \frac{૨૧}{૪} - \frac{૧૭}{૬} = \frac{૧૮૯}{૨૪} - \frac{૩૪૩}{૨૪} = \frac{૧૫૫}{૨૪} \times \frac{૧૨}{૧૨} = \frac{૫}{૩} + \frac{૧૭}{૩} = \frac{૨૨}{૩};$$

$$\frac{૨૫}{૬} = \frac{૫}{૨} + \frac{૧}{૨} = \frac{૩૦}{૨} + \frac{૧૦}{૨} = \frac{૪૦}{૨}; \quad \frac{૧૭}{૭} \times \frac{૭}{૭} = \frac{૧૭}{૭}; \quad \frac{૩૦}{૭} \times \frac{૧૦}{૭} \times \frac{૨૦}{૭} = \frac{૨૪૦૦૦}{૭};$$

$$\frac{૨૨૨}{૬} \times \frac{૨૬}{૬} \times \frac{૨૦૬}{૬} \times \frac{૭}{૨૪૦૦૦} = \frac{૩૦૭૬૬૧}{૩૨૩૪૫૦૦૦} \text{ or } (૨૫) \frac{૩}{૭} \times \frac{૫ + \frac{૩}{૭}}{\frac{૧૬}{૭}} = \frac{૩}{૭} \times$$

$$\frac{૫ + \frac{૩}{૭}}{\frac{૧૬}{૭}} = \frac{૩}{૭} \times \frac{૧૬}{૫} \times \frac{૧૦}{૭} = \frac{૩૬}{૪૯} \text{ or } \frac{૧૧}{૪} + \frac{૫}{૨} \times \frac{૭}{૨} \times \frac{૫}{૨} + \frac{૫}{૨} \times \frac{૩}{૨} = \frac{૧૧}{૪} + \frac{૧૦૫}{૮} + \frac{૧૫}{૮} = \frac{૬૨૭}{૮}$$

$$+ \frac{૧૦૫૦}{૮} + \frac{૩૦૪}{૮} = \frac{૧૬૬૧}{૮}; \quad \frac{૧૬૬૧}{૮} \times \frac{૨૬}{૬} = \frac{૪૭૫૪૪}{૩૨૩૪૫૦૦} \text{ or }.$$

$$(૨૬) \frac{૨}{૩} = ૩ - \frac{૨૧}{૪} = \frac{૪}{૩} - ૩ = \frac{૨૫}{૩} \therefore ૨ \times \frac{૩}{૨૫} = \frac{૧૪}{૨૫} \therefore ૩.૫ \times \frac{૧૪}{૨૫} = \frac{૩ + \frac{૧૪}{૫}}{૫ + \frac{૧૪}{૫}}$$

$$\frac{૭}{૪} = ૩.૧ - ૧ - \frac{૪}{૫} \text{ or } \text{અને પૌં. } \frac{૬}{૫} \times \frac{૭}{૩} \times \frac{૩}{૭} = \frac{૪}{૫} \text{ પૌં } = ૧૬ \text{ શિ. or }.$$

$$(૨૭) \frac{૧}{૪} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૨૪} + ૧ = \frac{૨૬}{૨૪} \therefore \frac{૫}{૨૪} \times \frac{૨૪}{૨૬} = \frac{૫}{૨૬} + ૧ = \frac{૩૭}{૨૬} \therefore \frac{૧}{૨} \times \frac{૩૭}{૨૬} = \frac{૩૭}{૫૨};$$

$$\text{વી. } \frac{૩}{૪} \times \frac{૬}{૬} \div (\text{એ. } \frac{૪}{૨} \times \frac{૨૬}{૨૬}) \therefore \frac{૩}{૪} \times \frac{૬}{૬} \times \frac{૨}{૨} \times \frac{૨૬}{૨૬} = \frac{૩}{૪} \times \frac{૬}{૬} \text{ or } (૨૮) (\frac{૫}{૩} \times \frac{૭}{૭})$$

$$+ \frac{૫}{૩} = \frac{૫}{૩} \times \frac{૭}{૩} \times \frac{૩}{૩} = \frac{૩૫}{૯} \text{ or } (૨૯) \text{ આ. } \frac{૬}{૨} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૬}{૨} \div ૩; \quad \frac{૧}{૫} \times \frac{૧૫}{૫} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૩}{૬} \therefore \text{તો}$$

$$\frac{૬}{૨} + \frac{૩}{૬} = \frac{૩}{૨} + \frac{૫}{૬} = \frac{૧૫}{૬} + \frac{૫}{૬} = \frac{૨૦}{૬} \therefore \frac{૩}{૨} \times \frac{૨૦}{૬} = \frac{૧૦}{૨} \therefore \frac{૩}{૨} \times \frac{૨૦}{૬} = \frac{૧૦}{૨} \therefore \frac{૩}{૨} \times \frac{૨૦}{૬} = \frac{૧૦}{૨}$$

$$\frac{૬}{૨} - \frac{૩}{૬} = \frac{૬}{૨} - \frac{૫}{૬} = \frac{૧૫}{૬} - \frac{૫}{૬} = \frac{૧૦}{૬} \therefore (૩૦) \text{ અથા અંતરમાથી } - (\frac{૬}{૨} + \frac{૩}{૬})$$

$$= \frac{૩}{૬} \text{ અંતર બાદ કરતાં } \frac{૧૦}{૬} \text{ અંતર બાકી રહ્યું; } \frac{૬}{૨} \times \frac{૭}{૬} = \frac{૪૯}{૧૨} = \frac{૪૧}{૧૨} \text{ ગાઉ. or } \text{તે } \frac{૬}{૨} - (\frac{૬}{૨} \times \frac{૭}{૬} + \frac{૬}{૨} \times \frac{૩}{૬}) \text{ કમીથી પણ જવાબ. આવશે.}$$

$$(૩૧) \text{ વના } \frac{૬}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૬}{૪} = \text{અ, અને વના } \frac{૬}{૪} = \text{ક} \therefore \frac{૬}{૪} \text{ નો કયો અપૂ. } \frac{૬}{૪} \text{ છે? } \therefore \frac{૬}{૪} \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૨} = ૧ \frac{૧}{૨} \text{ જવાબ. } (૩૨) \text{ વના } \frac{૬}{૨} = \text{અ. કના } \frac{૧}{૨} = \text{વ. ક.}$$

$$\text{ના } \frac{૩}{૨} \times \frac{૬}{૨} = \text{ક. તો અના પૈસા ડનો કયો અપૂર્ણાંક: } - \text{ડના } \frac{૩}{૨} = \text{ક} \therefore \text{ડના } \frac{૩}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \text{વ. } \therefore \text{ડના } \frac{૩}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times \frac{૬}{૨} = \text{અ માટે ડના } \frac{૬}{૨} = \text{અ.}$$

$$(૩૩) ૨૦ \text{ પેન્સ, } ૨૪૦ \text{ પે. } ૨૫૨ \text{ પે. એ ત્રણનો લ. સા. ભા. } ૫૦૪૦ \text{ પેન્સ આબો તેને દરેકના પેન્સે ભાગતાં } ૨૫૨ \div ૩; ૨૨ \text{ પૌંડ; } ૨૦ \text{ ગી. or }.$$

$$(૩૪) \frac{૧}{૨} \times \frac{૨૦}{૨} \times \frac{૧૨}{૨} \times \frac{૪}{૨} = \frac{૨૬૪}{૨} + \frac{૭૭}{૨} = ૧૫૫ + ૬ + \frac{૬૭}{૨} = ૨૫૨ \frac{૧૬}{૨} \text{ અપાસે.}$$

$$૧૫૬ - ૬ = ૧૫૦ \text{ અપાસે. } \therefore ૨૫૨ \frac{૧૬}{૨} + ૧ \frac{૧૬}{૨} = ૨૬૪ - ૦ - ૧૧ \frac{૫}{૨} \text{ કુલનાથું or }.$$

$$(૩૫) ૩૨૬૪ \times \frac{૧}{૫} = \frac{૩૨૬૪}{૫} \text{ વી. અ પાસે. } \frac{૩૨૬૪}{૫} \times \frac{૨}{૩} \times \frac{૧}{૭} = \frac{૬૫૨૮}{૧૦૫} \text{ વી. બ.}$$

$$\frac{૬૫૨૮}{૧૦૫} \times \frac{૧}{૩} \times \frac{૪}{૪} = \frac{૬૫૨૮}{૩૧૫} \text{ વી. ક પાસે. } ૩૨૬૪ \times \text{અપૂ.} = \frac{૬૫૨૮}{૧૦૫} \therefore \frac{૬૫૨૮}{૧૦૫} \times$$

$$\frac{૩૨૬૪}{૩૧૫} = \frac{૨૧૪૪}{૧૦૫}; \text{ તેમજ } \frac{૫૪૪}{૧૦૫} \times \frac{૩૨૬૪}{૩૧૫} = \frac{૬૩૭}{૧૦૫} \therefore \text{ or } \frac{૬૨૬૫}{૧૦૫} \text{ વી. અ, } \frac{૫૪૪}{૧૦૫}$$

$$\text{બ. } \frac{૬૩૭}{૧૦૫}; \frac{૬૩૭}{૧૦૫} \therefore (૩૬) \frac{૧}{૨} + \frac{૩}{૨} = \frac{૨૫}{૨} \text{ ભાગ પાણીને જમીનમાં. } \therefore ૧ - \frac{૨૫}{૨} = \frac{૩}{૨}$$

$$\text{હટ ભાગ બહાર. } = ૨૬ \div ૪. \therefore \text{ આખા ભાગ } = ૨૬ \times \frac{૩}{૪} = ૮ \frac{૧૦}{૪} \div ૪ \text{ or }.$$

$$(૩૭) ૧ - (\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪}) = \frac{૫}{૧૨} \text{ હ પાસે આવ્યા. } \frac{૫}{૧૨} \times \frac{૧}{૫} = \frac{૧}{૧૨} \text{ હ એ સીને}$$

આખો. $\frac{૫}{૧૨} - \frac{૧}{૧૨} = \frac{૪}{૧૨}$ રહ્યું. $\frac{૪}{૧૨} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૧}{૩}$ વન આખો. $\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩} = \frac{૦}{૩}$ કને આ-
ખ્યા. $\frac{૦}{૩} = \frac{૦}{૩} = \frac{૦}{૩}$ અને $\frac{૦}{૩} + \frac{૧}{૩} = \frac{૧}{૩}$. $\frac{૧}{૩} = ૫૦૦$ ર. છે તો $\frac{૧}{૩}$ ના
ભાગના $૫૦૦ \times ૭ = ૩૫૦૦$ ર. અને $\frac{૧}{૩}$ ના $૫૦૦ \times ૪ = ૨૦૦૦$ ર. જ.

(૩૮) $\frac{૧}{૩}$ પુસ્તક. $(1 - \frac{૧}{૩}) \times \frac{૩}{૪} = \frac{૨}{૪}$ કપડાં. $(\frac{૨}{૪} - \frac{૨}{૪}) \times \frac{૧}{૨} = \frac{૦}{૨}$ દાન. $(\frac{૦}{૨} - \frac{૦}{૨})$
 $\times \frac{૩}{૪} = \frac{૦}{૪}$ ભાડાના. $\frac{૦}{૪} - \frac{૦}{૪} = \frac{૦}{૪}$ રહ્યું. $\frac{૦}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૦}{૪}$ છેવટ રહ્યા. $\frac{૦}{૪} \times \frac{૩}{૪} = ૫૬$ જવાબ

(૩૯) $\frac{૧}{૪}$ ધર્મ. $\frac{૧}{૪} \times \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૧૬}$ કપાસ. $\frac{૧}{૧૬} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૬૪}$ ગર. $\frac{૩}{૬૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૨૫૬}$ ગંગર. $\frac{૯}{૨૫૬} + \frac{૧}{૧૬} = \frac{૧૦}{૨૫૬}$
 $\frac{૧૦}{૨૫૬} + \frac{૩}{૬૪} = \frac{૩૨ + ૯ + ૩ + ૧૨}{૨૫૬} = \frac{૫૪}{૨૫૬} = \frac{૧૧}{૬૯}$ માટે $1 - \frac{૧૧}{૬૯} = \frac{૫૮}{૬૯}$ ભાગમાં બાકારી.

દરેક જણુસના ભાગે ૩૨૦ ને ભાગવાથી અનુક્રમે વીધાં ૬૪, ૧૬, ૬, ૨૪, ૨, ૧૦, જ.

(૪૦) $\frac{૮૭૭}{૩} \times \frac{૭૬}{૪} \times \frac{૧૬}{૨} \times \frac{૫}{૪} = \frac{૩૫૦૬૬૭}{૧૬૨} = ૨,૨૧૭,૭ - ૨ - ૩ = \frac{૭૭}{૧૬૨}$ બાકીના $\frac{૧}{૧૬૨}$
મહેસુલ. $\frac{૧}{૧૬૨}$ ના $\frac{૫}{૧૬૨}$ દેવામાં. $\frac{૫}{૧૬૨} - \frac{૫}{૧૬૨} = \frac{૦}{૧૬૨}$ બાકીના $\frac{૦}{૧૬૨}$ બાકીના $\frac{૦}{૧૬૨}$
ના $\frac{૩}{૧૬૨}$ બાકીમાં. $\frac{૩}{૧૬૨} - \frac{૩}{૧૬૨} = \frac{૦}{૧૬૨}$ બાકી. $\frac{૦}{૧૬૨} \times \frac{૫}{૧૬૨} = \frac{૦}{૨૫૬}$ પરચૂરણ ખર-
ચના. $\frac{૦}{૨૫૬} - \frac{૫}{૨૫૬} = \frac{૫}{૨૫૬}$ સંચય. સંચય ૩, ૨, ૧, ૭, ૭ - ૨ - ૩ = $\frac{૭૭}{૧૬૨}$ બાકીના $\frac{૧}{૧૬૨}$ જ.

મનોયતન ૪૫.

(૧૩) ૨૫ એમાં ૨ દશાંશ સ્થળમાં છે ને ૫ શતાંશ સ્થળમાં છે,
તેથી છૂટી કીમત ૨ ને ૦.૦૫. એ પ્રમાણે એ બતતના દાખલામાં તે અંક
કયા સ્થળનો છે તે જોઈને તેની છૂટી કીમત લખવી. (૧૬) જુદાં જુદાં
દશાંશ અપૂર્ણાંકના સમજેદ કરવા હોય તો વધારેમાં વધારે દશાંશ સ્થળ
જે અપૂર્ણાંકનાં હોય તેના જેટલાં સ્થળ દરેકનાં જમણી તરફ મીડાં ચઢા-
વીને કરવાં. ૪૨૬૪૩૮૦૫ એમાં આઠ સ્થળ છે માટે બીજી રકમોમાં જમ-
ણી તરફ ૮ સ્થળ પૂરાં થતા સુધી મીડાં ચઢાવવાં. (૧૭) છેલ્લી રકમમાં
૮ આંકડા છે માટે ૭૨૦૦૦૦૦૦, ૮૦૦૦૦૦૦૦, ૦૦૪૦૦૦૦૦, ૩૦૬૪૦૦૦૦,
૦૦૦૦૬૦૦૦૦, ૨૧૮૯૪૩૨૭ આવ્યા. હવે અંશ સ્થળમાં આવનાર અંકો
તપાસવાથી જણાશે કે નાની કે મોટી રકમ કયાં છે. તેમ કરવાથી ૦૦૦૦૬;
૦૦૪; ૨૧૮૯૪૩૨૭; ૩૦૬૪; ૭૨; ૮ જ. દા. ૧૮-૧૯-૨૦ સમજેદના છે.
સમજેદ કયા પછી ચઢતા કે ઉતરતા જે અનુક્રમે ગોઠવવાના હોય તે પ્રમાણે ગોઠવવા.

મનોયતન ૪૮.

(૧૧) ૦૦૦૦૨ ૧૦. (૫૦૦૦૦. જ. (૧૭) ૧૨૫૦.) ૦૮૦૦૦૦ (૦૦૦૦૬૪ જ.

૭૫૦૦
૫૦૦૦
૫૦૦૦
....

(૨૩) વધારેમાં વધારે દશાંશ સ્થળ જે રકમમાં હોય તેના જેટલાં દશાંશ સ્થળ દરેક
રકમનાં કરી પૂર્ણાંક સંખ્યાની પેઠે દહલાજક કાઢવો. પછી સમજેદમાં જેટલાં

દશાંશ સ્થળ હોય તેટલાં દૃઢભાજકમાં રાખવાં, આ દાખલામાં દશાંશ સ્થળ વધારેમાં વધારે પાંચ છે માટે ૮૯૧.૦૦૦૦૦ ને ૧૨.૩૭૬૨૫ એ ભાગતાં ૭૨ આવી રહે છે માટે દૃઢભાજક ૧૨.૩૭૬૨૫ જવાબ.

$$(૨૪) \frac{૨૦ \cdot ૦૫ \cdot ૦૦૮}{૨૪ \times ૩૫ \times ૦૦૫૬} = ૨૦ \times ૦૦૫ \times ૦૦૮ = ૦૦૮ જવાબ.$$

$$\frac{૧૨ \times ૪૯ \times ૦૦૮}{૧ \times ૭ \times ૧}$$

$$\frac{૧૦૭ \cdot ૦૦૮}{૧૨ \times ૦૦૭૨ \times ૪૦} = ૪ જવાબ.$$

$$\frac{૬૩ \times ૬૪૦ \times ૦૦૦૨}{૬ \times ૧૬ \times ૧}$$

મનોયત્ન ૪૬.

(૫) ૨૫૬) ૧૯.૦૦૦૦૦૦૦૦ અતે ૧૦૨૪) ૨૫.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦

$\begin{array}{r} ૧૭૯૨ \quad (\cdot ૦૦૪૨૧૮૭૫ \text{ or } \\ \underline{૧૦૮૦} \\ ૧૦૨૪ \\ \underline{\cdot \cdot ૫૬૦} \\ ૫૧૨ \\ \underline{\cdot ૪૮૦} \\ ૨૫૬ \\ \underline{૨૨૪૦} \\ ૨૦૪૮ \\ \underline{\cdot ૧૯૨૦} \\ ૧૭૯૨ \\ \underline{\cdot ૧૨૮૦} \\ ૧૨૮૦ \\ \underline{\quad \quad} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} ૨૦૪૮ \cdot ૦૦૨૪૪૧૪૦૬૨૫ \\ \underline{\cdot ૪૫૨૦} \quad \text{or } \\ ૪૦૯૬ \\ \underline{\cdot ૪૨૪૦} \\ ૪૦૯૬ \\ \underline{\cdot ૧૪૪૦} \quad ૫૧૨૦ \\ ૧૦૨૪ \quad ૫૧૨૦ \\ \underline{\cdot ૪૧૬૦} \quad \cdot \cdot \cdot \\ ૪૦૯૬ \\ \underline{\cdot \cdot ૬૪૦૦} \\ ૬૧૪૪ \\ \underline{\cdot ૨૫૬૦} \\ ૨૦૪૮ \\ \underline{\quad \quad} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$
--	--

(૭) ૩૯) ૯.૦૦૦૦૦૦૦ અતે ૨૩) ૮.૦૦૦૦૦૦૦ (૩૪૭૮૨૬.૦૦૪

$\begin{array}{r} ૭૮ \quad (\cdot ૨૩૦૭૬૯ \text{ or } \\ \underline{૧૨૦} \\ ૧૧૭ \\ \underline{\cdot \cdot ૩૦૦} \\ ૨૭૩ \\ \underline{\cdot ૨૭૦} \\ ૨૩૪ \\ \underline{\cdot ૩૬૦} \\ ૩૫૧ \\ \underline{\quad \quad} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} ૬૯ \\ \underline{૧૧૦} \\ ૯૨ \\ \underline{\cdot ૧૮૦} \\ ૧૬૧ \\ \underline{\cdot ૧૯૦} \quad ૧૪૦ \\ ૧૮૪ \quad ૧૩૮ \\ \underline{\cdot \cdot ૬૦} \quad \cdot \cdot ૨૦ \\ ૪૬ \\ \underline{\quad \quad} \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$
--	---

મનોયત્ન ૫૦.

(૧) ૧૬ માં છેદ ૧૯ એ જાતે અવિભાજ્ય સંખ્યા છે માટે * (ક.૨૧૫ પ્ર.) અંશ ઉપર ગમે તેટલાં મીડાં ચઢાવીએ એટલે દશનો ગમે તેટલામો ભાજ્ય લઈએ તોપણ તેને ૨ તથા ૫ અવયવ ન હોય એવા છેદે નિઃશેષ ભગાય નહિ. કેમકે ૧૦નો નિઃશેષ ભાજક ૨ અને ૫ સિવાય કોઈ અંક નથી માટે ૧૯એ ભાગતાં શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશ આવશે. ૬૬ નું અતિસંક્ષેપરૂપ છે એમાં ૮ એ છેદના અવયવ ૨x૨x૨ છે માટે (ક.૨૧૩ પ્ર.) તે અંતવાન દશાંશ થશે. કેમકે અંશ ઉપર મીડાં ચઢાવી છેદે ભાગવા એટલે અંશના દશ દશ ગણા કરી છેદે ભાગવાના છે. દશના અવયવ ૨ અને ૫ છે માટે છેદમાં ૨ અથવા ૫ સિવાયનો બીજો કોઈ અંક ન હોય તોજ તેવા છેદ વડે અંશના દશદશ ગણાને નિઃશેષ ભગાશે એ સ્પષ્ટ છે. ૪૦ નું દશાંશ ૩૫ અંતવાન આવશે. તેનું કારણ ૬૬ ને માટે બતાવ્યું તેવું છે.

(૨) ૬૬ એમાં છેદ ૨૧ ના અવયવ ૭ ને ૩ છે. તે ૨ ને ૫ સિવાયના અંક છે. માટે દા. ૧ના લા ભાગ ૧લામાં બતાવેલા કારણ પ્રમાણે શુદ્ધ પુનરાવર્ત આવશે. ૬૬ માં છેદ ૨૨ ના અવયવ ૨ ને ૧૧ છે તેમાંના ૨ છેદને લીધે (ક. ૨૧૩ તથા ૨૧૪ પ્ર.) એક અંક અંતવાન આવીને પછી બાકી રહેલા છેદ ૧૧ ને લીધે (ક. ૨૧૫ પ્ર.) પુનરાવર્ત અંક આવશે. તેથી તે મિત્ર પુનરાવર્ત દશાંશ થશે. કારણકે છેદમાં ૧૦ નો અવયવ હોય તો તેણે દશાંશ ૩૫ આપતી વખતે અંશના દશ દશ ગણાને ભાગતાં નિઃશેષ ભાગાકાર થવો જોઈએ એ સ્પષ્ટ છે. આ દાખલામાં છેદના અવયવમાં ૨ છે એ ૧૦ નો અવયવ છે. તેને લીધે પહેલો એક અંક અંતવાન આવે છે. અને ૧૧ એ અવિભાજ્ય સંખ્યા ૧૦ નો અવયવ નથી માટે તેણે અંશના દશ દશ ગણાને નિઃશેષ ભાગાતા નથી, તેને લીધે પુનરાવર્ત આવે છે. ૪૦ નું દશાંશ ૩૫ અંતવાન આવશે. કારણકે છેદના અવિભાજ્ય અવયવમાં ૮ બગડા છે. અને તે સિવાય બીજો કોઈ અંક નથી.

૩થી ૮ સુધીના દાખલા ઉપરનો ૧ લો તથા બીજો દાખલો મનન કરે થી સમજાશે.

(૬) ૬૬૬૬ છેદ ૮૧૬૨ માં ૨ એ અવિભાજ્ય અવયવ ૧૩ વખત આવે છે. તેથી તેનાં દશાંશ સ્થળ ૧૩ આવશે. કારણ (ક. ૨૧૩ તથા ૨૧૪ પ્ર.)

* વિદ્યાર્થીએ આવા દાખલામાં જ્યાં કલમ બતાવી છે તે ન લખતાં તેની મતલબ લાગુ કરવી જોઈએ.

સ્પષ્ટ છે કે છેદમાં એક બગડો હોય તો અંશને એકવાર ૧૦ એ ગુણવાથી નિ:શેષ ભગાશે. એ બગડા હોય એટલે $૨ \times ૨ = ૪$ હોય તો અંશને એ વાર દશે ગુણવાથી એટલે એ મીઠાં ચઢાવવાથી નિ:શેષ ભગાશે એમ તેર વાર બગડા છે માટે અંશ ઉપર તેર મીઠાં ચઢાવવાં પડશે. તે દરેક મીઠે એક દશાંશ સ્થળ વધે માટે તેર દશાંશ સ્થળ આવવાં જોઈએ. $\frac{૧૭}{૬૬૦૦૦}$. ૧૬૦૦૦ ના અવિભાજ્ય અવયવ કાઢતાં ૭ બગડા અને ૩ પાંચડા આવે છે. (ક. ૨૧૩ પ્ર.) વધારેવાર આવેલા અંક જેટલાં દશાંશ સ્થળ આવશે, એટલે ૭ અંક દશાંશનાં આવશે. કારણકે છેદના અવયવમાં ૨ અથવા ૫ એક વખત હોય તો તે અંશનો નિ:શેષ ભાજક થવાને અંશને એક વખત દશે ગુણવા જોઈએ. બે ૨ અથવા ૫ એ વખત રહ્યા હોય તો તે અંશનો નિ:શેષ ભાજક થવાને અંશના અવયવમાં એ વખત દશ લાવવા જોઈએ. એટલે અંશ ઉપર એ મીઠાં ચઢાવવાં જોઈએ. એમ છેદના અવયવોમાં ૨ અથવા ૫ માંથી જે અવયવ વધારેવાર હોય તે જેટલીવાર હોય તેટલી વખત અંશના અવયવમાં દશ લાવવા જોઈએ. એટલે તેટલી વખત અંશપર મીઠાં ચઢાવવાં જોઈએ. અને દરેક મીઠે એક દશાંશ સ્થળ વધે એ સ્પષ્ટ છે માટે ૨ અથવા ૫ માંથી વધારેવાર આવેલા અવયવ જેટલીવાર હોય તેટલાં દશાંશ સ્થળ અંતવાન દશાંશમાં આવે. એકવાર દશે ગુણવા એટલે છેદમાંના ૨×૫ એ અવયવ વડે નિ:શેષ ભગાશે; કેમકે એ દશજ છે. બીજું મીઠું ચઢાવવાથી છેદના બાકી રહેલા અવિભાજ્ય અવયવોમાં ના ૨×૫ વડે નિ:શેષ ભગાશે, અને ત્રીજું મીઠું ચઢાવવાથી બાકી રહેલા ૨×૫ વડે નિ:શેષ ભગાશે. એ પ્રમાણે ત્રણ મીઠાં ચઢાવવાથી $૨ \times ૨ \times ૨ \times ૫ \times ૫ \times ૫$ વડે નિ:શેષ ભગાશે. બાકી ૪ બગડા છેદમાં અવિભાજ્ય અવયવો માંના વધારે રહ્યા તેણે ભાગતાં ૪ મીઠાં અંશમાં વધારે ચઢાવવાં પડશે, તેથી ૪ દશાંશ સ્થળ વધારે આવશે. એ રીતે કુલ ૭ દશાંશ સ્થળ આવશે. ૧૦-૧૧-૧૨ એ દાખલામાં અતિ સંક્ષેપરૂપ કાઢીને નવમાનો વિચારધ્યાનમાં લેવો.

મનોયતન ૫૧.

$$\begin{aligned}
 (૬) \cdot ૨૬૬૧૬૬ &= \frac{૨૬૬૧૬૬-૨૬૬}{૬૬૬૦૦૦} = \frac{૨૬૫૯૦૦}{૬૬૬૦૦૦} = \frac{૨૬૫૯}{૬૬૬૦}; ૮૦૮૭ = \frac{૮૦૮૭-૮}{૬૬૬૦} = \frac{૮૦૮૯}{૬૬૬૦} \\
 &= \frac{૩૬૬૩}{૩૩૩૩૩}; \cdot ૧૮૨૪ = \frac{૧૮૦૪-૧૮}{૬૬૦૦} = \frac{૧૭૮૬}{૬૬૦૦} = \frac{૩૦૧}{૧૧૫૦}; \text{ અને } \cdot ૨૬૬૧૬૬ = ૨૬૬ + \\
 &\cdot ૦૦૦૧૬૬ = ૨૬૬ + \frac{૧૬૬}{૬૬૦૦} = ૨ + ૦૦૬ + ૦૦૬ + \frac{૧૦૦}{૬૬૦૦૦} + \frac{૬૬૬}{૬૬૦૦૦} + \\
 &\frac{૬૬૬}{૬૬૦૦૦} = ૨ + ૦૦૬ + ૦૦૬ + \frac{૧૬૬}{૬૬૦} + \frac{૬૬૬}{૬૬૦૦} + \frac{૬૬૬}{૬૬૦૦૦} \text{ માટે } \cdot ૨, ૦૦૬,
 \end{aligned}$$

આ. ૧.૨૮; ૨૮×૧૨=૫૪ ૩.૩૬ તો ૩૧-૧-૩.૩૬ જ. અને ૦.૩૬૮૫ પૈાં. × ૨૦ =

શિ. ૭૩૭૦૦×૧૨=૮.૮૪૪ પેન્સ જ. (૫) એ. ૦.૧૮ = $\frac{૧૮-૧}{૬૦૦} = \frac{૧૭}{૬૦૦}; \frac{૧૭}{૬૦૦} \times$

$\frac{૪}{૬} \times \frac{૪}{૬} = ૩\frac{૧}{૯}$ એ. પૌાં; $\frac{૪}{૬} \times \frac{૧૩}{૬} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૧૩}{૨૦} = ૬\frac{૧}{૨૦}$ એ. યુ.; $\frac{૧}{૬} \times \frac{૧૪}{૬} = ૭\frac{૧}{૬} =$

૭.૨ એ. ઇં. માટે એ. પૌાં. ૩-૦-૬-૭.૨ જ. અને ૦.૫૪ વીધા. × ૨૦ = ૧.૦૮

વસા. ૦.૮×૨૦ = ૧.૬ વી. તો વસા ૧-૧.૬ વીસ. જ. (૬) ટા. $\frac{૪}{૬૦૦} \times$

$\frac{૮}{૬} \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૨૨}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૪}{૬} \times \frac{૨૬}{૬} \times \frac{૧૬}{૬} = \frac{૧૭૫૬૧૬}{૬૪૩૭૫} =$ એ. ૨-૧.૩૦ ૧૬૯૭૦ ૩૬૧.૦૪.

(૧૧) એકર. $\frac{૧૩૭}{૬} \times \frac{૩૨૫}{૬૦૦૦} \times \frac{૧૪}{૬૦} \times \frac{૨૫}{૩} \times \frac{૪૦}{૬} = \frac{૧૨૪૬૭}{૪૩૨} =$ યુઠા

૨૮.૮૫૮૭૬૨ + ૬.૩૨ = જવાબ. (૧૨) ૭૭૫ ૩. × ૧૬ = ૧૨.૪ આ. -

૭.૭૫ આ. = ૪.૬૫ આ. ૬૫×૧૨ = ૭.૮ પા. માટે આ. ૪-૭.૮ પા. જેટલી ૧લી

મોટી. (૧૪) પૌાં. $\frac{૩}{૬} \times \frac{૨૭}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} = ૩૨\frac{૩}{૨}; \frac{૬}{૬} \times \frac{૨૧}{૬} = ૨\frac{૧}{૨}; \frac{૮}{૬} \times \frac{૩૩}{૬} = ૧૧$

$\frac{૨૧}{૬} + \frac{૧૧}{૬} = ૬\frac{૩}{૨} \therefore \frac{૨૩૭}{૬} \times \frac{૩૫}{૬૦} = \frac{૮૫૬}{૬૦} = ૧૪\frac{૬}{૧૦};$ બી $\frac{૧૦૬૬}{૬૦} \times \frac{૨૧}{૬} = \frac{૬૫૬}{૬૦}$ તો ૩૨

$+ \frac{૩}{૫} = \frac{૮૫૬}{૬૦૦} + \frac{૬૫૬}{૬૦૦} = ૩૨ + \frac{૨૩૭૬૦-૫૨૭૪૫+૬૬૦૪૮}{૫૬૪૦૦} = ૩૨ \frac{૪૦૦૬૩}{૫૬૪૦૦} =$

૩. ૩૨-૧૦-૬.૪૬૬૫ જ.

$$(૧૫) \frac{\overset{૭}{૩૫.૭૩} \times \overset{૧૩}{૨.૬}}{\underset{૩}{૪.૨} \times \underset{૧}{૫.૧}} = \frac{\overset{૧૩૨}{૩} \times \overset{૧૪}{૬} \times \overset{૫}{૬}}{\underset{૨}{૪૮} \times \underset{૧}{૬}} \times \frac{\overset{૪૭૬૧૬}{૪૨૮૫૭૧}}{\overset{૩૮૨૮૫૬૮}{૬૬૬૬૬૬૦} \underset{૧૫}{૭૧૪૨૮૫}} = \frac{૧}{૬૦૩}; \text{ પાઈ.}$$

$$\frac{\frac{૩૭૫}{૬૦૦} + \frac{૬}{૬૦૦}}{\frac{૪૪૮}{૬૦૦} + \frac{૬}{૬૦૦}} = ૯ \text{ પા.} + \left(\frac{૩૬૧}{૬૦૦} \times \frac{૬૦૦}{૨૫૧} \right) = \frac{૬}{૬} \times \frac{૨૫૧}{૩૬૧} = \frac{૭૫૩}{૬૨૭} = ૫\frac{૧૧૮}{૬૨૭} \text{ પાઈ.}$$

$$\frac{૪\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૬૦} + ૫\frac{૧૧૮}{૬૨૭} \text{ પાઈ}}{૨૪-૫-૬ \frac{૪૬૩}{૬૫૫} \text{ જ.}} = ૩૨-૪-૬ = ૩૨ \frac{૬}{૩}$$

$$= \frac{૭૩}{૩૨}; \frac{૭૩}{૩૨} \times \frac{૧}{૫} = \frac{૭૩}{૧૬૦} = ૪૫૬૨૫ \text{ જ. (૧૭) } \frac{૫}{૬} \text{ તા. } \frac{૭}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૫}{૩૬}; \frac{૧૫}{૬૦} \times$$

$$\frac{૧૦}{૬} = \frac{૩}{૨૫}; \therefore \frac{૫}{૩૬} \times \frac{૨૫}{૩૬} = \frac{૧૨૫}{૬૬} = ૧.૩૦૨૦૮૩ \text{ જ. (૧૮) પૌાં ૧-૭ શિ = ૨૭}$$

$$\text{શિ.} \therefore ૮.૭૭૫ + ૨૭ = ૩૨.૫ \text{ જ. (૧૯) } ૪\frac{૧}{૩} = \frac{૧૭}{૩} \text{ આં; } ૩ \frac{૭}{૬} = \frac{૬૭}{૬} \times \frac{૧૨}{૬}$$

$$= \frac{૬૭}{૬૫૦} \therefore \frac{૬૭}{૬૫૦} \times \frac{૪}{૭} = \frac{૧૩૪}{૬૨૭૫} = ૧૦૫૦૬૮૦ ૩૬૨૧૫૬૬૨૭૪ \text{ જ.}$$

$$(૨૦) \text{ નાનકા એટલે } \frac{૩૧}{૩૨} \therefore \frac{૩૧}{૩૨} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૩૧}{૨૪} = ૭૩૮૦૬૫૨ \text{ જ. (૨૧)}$$

$$૨ \text{ મે. } ૩.૭૫ \text{ ફ.} = ૧૫૬૪૨૦ \text{ ઇં; } ૩ \text{ યુ. } ૧૧\frac{૧}{૨} \text{ ઇં.} = ૪૭.૨૫ \text{ ઇં.} \therefore ૧૫૬૪૨૦ +$$

$$૪૭.૨૫ = ૦૪. (૨૨) ૨૩\frac{૧}{૩} \text{ સે.} = \frac{૩૦૦}{૩૩} \times \frac{૧}{૬૦} = \frac{૫}{૬૩} \text{ મિ.} + ૫૫ \text{ મિ.} = ૫૫\frac{૫}{૬૩} =$$

$$\frac{૭૨૦}{૬૩} \times \frac{૧}{૬૦} = \frac{૧૨}{૬૩} \text{ અ; } \frac{૧૨}{૬૩} + \frac{૧૨}{૬૩} = ૧૨\frac{૧૨}{૬૩} = \frac{૧૬૮}{૬૩} \text{ અ; } \frac{૧૬૮}{૬૩} \times \frac{૧}{૬૪} = \frac{૧૬}{૬૩} \text{ ડિ.}$$

$$= ૫૩૮૪૬૧ \text{ જ. (૨૩) યુ. } \frac{૧૭}{૩૩} \times \frac{૮}{૬૦} \times \frac{૧}{૪૦} = \frac{૧૭}{૨૩૫૦} \text{ એ.} \therefore \frac{૩૬૦૦}{૬૦૦૦} \times \frac{૧}{૬૬૭૫}$$

$$\times \frac{૧૩૫૦}{૬૩} = ૫૩૬૨૫ = ૦૦ ૧૫૨૪૭૦ ૫૮૮૨૩૫૨૯૪ ૧૧૭૬ \text{ જ.}$$

$$(૨૭) \text{ પૌ } ૮.૯ \times ૧૬ = ૧૪૨.૪ \text{ ઓ. } + ૧.૬ = ૧૪૪ \text{ ઓ. } \therefore \frac{૧૪૪}{૧૦૦} \times \frac{૩૬૫}{૬૦} \times \frac{૬}{૬૦} = \frac{૩૧૯}{૧૦૦}; \frac{૬૩}{૬૬} = \frac{૭૩}{૧૧} \therefore \frac{૩૧૯}{૧૦૦} + \frac{૭૩}{૧૧} = \frac{૩૧૯}{૧૦૦} \times \frac{૧૧}{૭૩} = \frac{૩૩}{૧૦૦} = .૩૩ \text{ ઓ. } (૨૮) \frac{૫ \times ૨.૮}{.૨૫ \times ૩.૩૬} = \frac{૨૦}{૧.૨} \times \frac{૧}{૬૦} = \frac{૫}{૩}; \frac{૫}{૩} \times \frac{૩.૨૫}{૪.૭૫} \times \frac{૧૫.૨}{.૫૨} = ૧૦.$$

$$\therefore \frac{૫}{૩} \times \frac{૧}{૬૦} \times \frac{.૦૫}{૩} = .૦૧૬ \text{ ઓ.}$$

$$(૩૦) \frac{૧૫.૧૨}{૪૦} = .૩૭૮ \text{ ઓ; } .૩૭૮ + ૮.૨૨ = ૮.૫૯૮ \text{ ઓ; } .૧૮ + .૦૯ = ૨. \therefore \frac{૮.૫૯૮}{૨} \times \frac{૧૫}{૬૦} \times \frac{૧}{૬૪} \times \frac{૧}{૬૪૦} = \frac{૧.૪૩૩}{૩૦૭૨૦} = .૦૦૦૦૪૬૬.૪૭૧૩૫૪૧૬ \text{ ઓ.}$$

મનોયત્ન ૫૪.

$(૧) \begin{array}{r} ૧૬.૭૨૮૪૧ \times ૧.૮૧૪૮૮૨ \\ ૨૮૮૪૧૮૧ \\ ૧૬.૭૨૮૪૧ \\ ૧૩૩૮૨૭૩ \\ ૧૬.૭૨૪ \\ ૬૬૯૧ \\ ૧૩૩૮ \\ ૧૩૪ \\ ૩ \\ \hline ૩૦.૩૬૦૭૮ \text{ ઓ.} \end{array}$	$(૪) \begin{array}{r} .૨૫૪૮૪ \times ૧૫.૭૭૨૮૭ \\ ૭૮૨.૭૭૫૧ \\ ૨૫૪૮૪ \\ ૧૨.૭૪૨ \\ ૧૭૮૪ \\ ૧૭૮ \\ ૫ \\ ૨ \\ \hline ૪.૦૧૯૫ \text{ ઓ.} \end{array}$
---	---

$$(૧૨) \begin{array}{r} .૦૯૬૭૮૪૨૮૦૫ \times .૦૫૪૬૪૬૮૭૬ \\ ૪૬૪૫૦૦ \\ ૪૮૪ \\ ૩૮ \\ ૫ \\ \hline .૦૦૫૨૭ \text{ ઓ.} \end{array}$$

મનોયત્ન. ૫૫.

ભાગાકારમાં પૂર્ણીકના કેટલા આંકડા આવશે અથવા ભાગાકારના પ-હેલાં અંક પહેલાં કંઈ દશાંશ સ્થળનાં મીડાં મૂકવાં પડે એમ છે કે નહિ, આ વાત સંક્ષેપ ભાગાકારમાં પ્રથમ જાણવાની છે. એ પ્રથમ (ક. ૨૦૬ માં) સારી પેઠે સમજાવેલું છે. પૂર્ણીકના અંક જેટલા આવે તે દશાંશ સ્થળમાં ઉમેરવા. અને દશાંશ અંકની પહેલાં મીડાં આવવાનાં હોય તો જે-ટલાં મીડાં આવવાનાં હોય તેટલા અંક દશાંશ સ્થળમાંથી બાદ કરવા. પછી બાકી રહે તેટલા અંક ભાજકના ડાબી તરફથી ગણી નિશાન મૂકવું. જે ભાજકમાં પ્રથમજ મીડાં હોય તો મીડાં પછીના અંકથી જોઈતા અંક રાખવા.

કસર જેમ થોડી આવે તેમ કરવાને ગુણાકાર જોઈએ તે કરતાં કટલાએક વધારે આંક લઈ કરવા.

(૧) ૧૧.૦૮૦૧	૪.૦૧૦૦	(૨) ૨૪૬૩૭	(૩) ૮.૭૨૪૮૪	૫૨૨૮૭૮	(૦.૫૬૬૩૦
૩૨૧૬૦	જ.	૪૩૬૨૪	જ.		
૭૬૪૦		૮૬૬૩			
૬૪૩૨		૭૮૫૨			
૧૫૦૮		૮૧૧			
૧૪૪૭		૭૮૫			
૬૧		૨૬			
૪૮		૨૬			
૧૩		૦૦			
૧૨					
૧					

(૫) ૬.૩૨૧૦૦	૮૫.૬૪૩૮૨૫	(૧૩) ૫૪૬	(૧૦) ૨૮.૮૦૦૦૪	૦.૨૩૭૬૬૬	(૦.૦૦૦૮૨૫૨
૬૩૨૧૦૦	જ.	૨૩૦૪૦	જ.		
૨૨૪૩૩૮		૭૨૬			
૧૮૬૬૩૦		૫૭૬			
૩૪૭૦૮		૧૫૦			
૩૧૬૦૫		૧૪૪			
૩૧૦૩		૬			
૨૫૨૬		૬			
૫૭૪		૦			
૫૬૬					
૫					

મનોચત્ન ૫૬.

(૨) દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં જમણી તરફ ગમે તેટલાં મીડાં ચઢાવીએ તો પ-ણુ તેની કીમતમાં (ક.૧૬૦ પ્ર.) ફેર પડતો નથી. પરંતુ ઉપર મીડાં નહિ આવતાં ૫૨૮ આવશે માટે પર ૮૦૦૦ની બરાબર પર ૮ નથી. (૩) ૧૦૫૦૦ + ૦૦૧૦૫ = ૧૦૦૦૫૫ જ; ૧૦૬૦૫૫, બે રકમો નો સરવાળો થયો અને તે-ઓની બાદબાકી ૧૦૩૬૫ છે તો તેમનો ગુણાકાર કર્યાથી ૦૧૧૦૨૩૮૬૭૫ જ. (૪) પૂર્ણાંક ગણતાં સરવાળો ૫૪૩૮૪૬૪; દશાંશનું ચિન્હ આગળ મૂકતાં સરવાળો ૨.૪૨૨૧૦૬૮; આ બંને સરવાળાની બાદબાકી ૫૪૩૮૪૬૧.૫૭૭૮૬૩૨ જ. (૫) (ક. ૧૬૫ પ્ર.) સમજેદ કરી બિતરતા અનુક્રમમાં ગોઠવતાં ૩, ૨૮, ૨૭૨,

૧૬૮૪, ૦૦૮, ૦૦૭૨, ૦૦૨૭૨ થયા, તેમાંની પહેલી પાંચ સંખ્યાનો સરવાળો ૧૮૩૦૪ છે. છેલ્લી બેની આદ્યાક્રી ૦૪૪૮ છે. એ બેનો ગુણાકાર ૦૫૦૬૪૧૬૨ જ (૬) ૧૭.૧૩+૧૧.૩+૦.૩૨+૦.૬૨૫+૦.૦૬૩૭૫=૨૮.૬૧૮૨૫ ને દરેક અંકની કીમત ૨૦, ૮, ૬, ૦૧, ૦૦૮, ૦૦૦૦૨, ૦૦૦૦૦૫ જ (૭) ૧૨૨.૩૭૭+૧૨૨૩૭૭=૧૦૦૦ ભાગાકાર; ૧૨૨.૩૭૭-૧૨૨૩૭૭=૧૨૨.૪૮૬૩૭૭; ૧૨૨.૪૮૬૩૭૭×૧૦૦૦=૧૨૨૪૮૬.૩૭૭ ગુ; ૧૨૨૪૮૬.૩૭૭-૧૨૨૩૭૭=૧૨૨૪૮૬.૨૫૪૬૨૩ આદ્યાક્રી. (૮) ભાગાકારની રીત પ્રમાણે ૨૦૨૧+૧૦૦૦=૦૦૨૦૨૧; ૨૦૨૧+૦૦૧=૨૦૨૧૦; ૨૩૦૧૪૨+૧૨૧=૧૦૬૨; ૨૩૦૧૪૨૦૦+૦૧૨૧=૧૬૦૨૦૦૦; ૨૩૦૧૪૨+૦૦૧૨૧=૧૬૦૨૦૦૦; એ બધા ભાગાકારોનો સર્વાળો ૧૬૦૩૬૨૨૨૧૦.૧૬૨૨૨૧ જવાબ.

$$(૯) \frac{૧૨૫૫}{૧.૦૦૦૪} \times \frac{૧૨.૫૫}{૧.૦૦૦૪} \times \frac{૧૦.૦૦૦૦}{૧.૦૦૦૦૦૦} = \frac{૧૨૫૫૦૦}{૧.૦૦૦૦૦૦૦૪} = ૧૨૫૦૦૦૦૦૦૦૪. (૧૦) ૧૦૨૮.૫+૦.૦૦૦૦૧૭=૬૦૫૦૦૦૦૦૦ તથા \frac{૧૩}{૫} \times \frac{૪}{૧૩} \times \frac{૪}{૫} \times \frac{૬૦૦૦}{૬} = ૧૨૦૦; ૬૦૫૦૦૦૦૦ - ૧૨૦૦ = ૬૦૪૯૯૯૮૦૦; ૬૦૪૯૯૯૮૦૦ \times ૦.૦૦૦૨૫ = ૧૫૧૨૪૯.૭ જ.$$

$$(૧૧) \frac{૨૨૦.૫}{૦.૦૩૩૬} \times \frac{૦.૦૩૩૬}{૧} \times \frac{૫.૫૭૬}{૦.૦૨૨૫} \times \frac{૦.૦૩}{૧} = ૬૯૭૫ = ૩.૪૮૫ જ. (૧૨) (ક.)$$

૨૦૮પ્ર.) ૧૩૫૩૬૦ અને ૨૩૧૪૮ એ બેનો દૃઢ ભાગક ૩૬ માટે ૩૬ દૃઢ ભાગક જ; (ક. ૯૦ તથા ૨૦૮ પ્ર.) ૩૬ એ ૧૩૫૩૬ ને ભાગતાં ૩૭૬૦ આવ્યા. તેને ૨૩૧.૪૮ એ ગુણતાં લ.સા.ભા. ૮૭૦ ૩૬૪.૮૦૪. (૧૩) ૫૧૨૦ અને ૪૦૬૬ એમનો લ.સા.ભા. (ક. ૯૦ તથા ૨૦૮ પ્ર.) ૨૦૪૮ થયો અને દ. ભા. ૧૦૨૪ આવ્યો; ૨૦.૪૮÷૧૦૨૪=૨૦ જ. (૧૪) $\frac{૧૫}{૨૩૫૦} = \frac{૩}{૨૫૦} = ૦.૦૧૨$; $\frac{૬૨}{૬૬૬} = \frac{૧}{૫} = ૦.૧૬૨૩૦૭૬$; $\frac{૨૨૧}{૧} = ૧.૭૩૫૫૩૭૧૬૦૦૮૨૬૪૪૬૨૮૦૬$; $\frac{૧૭}{૧૭} = ૧.૧૭૬૪૭૦૫૮૮૨૩૫૨૯૪$. આ છેલ્લા જવાબ અંકગણિતમાં નથી. (૧૫) $\frac{૫}{૭}$; ૨.૭૫=૩; ૦.૪૫૮૩=૨.૪૦. $\frac{૫}{૭} \times \frac{૩}{૨} \times \frac{૧૧}{૪૦} = \frac{૧૧}{૮૮} જ (૧૬) \frac{૭૭}{૮} \times \frac{૧૦૦}{૩૨૫} = \frac{૭૭}{૩} = ૨૬.૯૧૫૩૮૪૦$; $\frac{૧૪}{૨૭} \times \frac{૧૦}{૨૭} = \frac{૨૦}{૨૭} = ૦.૭૪૦૭$; $\frac{૨૦૪}{૧૦૦} \times \frac{૩૫}{૪૮૦} = \frac{૪૮૦}{૧૦૦} = ૪.૮૦$; $\frac{૪૭}{૭} \times \frac{૧૦૦}{૭૭} = \frac{૧૦૦}{૭} = ૧૪.૨૮૫૭૧૪$. (૧૭) ૦ ૩૧૨૫×૨૦=૬૨૫; ૩૩-૧-૪=૩૭ $\frac{૩૭}{૧૨} \times \frac{૩૭}{૧૨} = \frac{૧૩૬૯}{૪} = ૨.૨૫$; ૩૨-૬-૦=૨૬ $\frac{૧૬}{૮} \times \frac{૫૭}{૮} = \frac{૩૬૧}{૪} = ૧.૫૦૪૧૬$; આ ત્રણ ૨૬-બેનો સરવાળો લેતાં ૩૪-૬.૦૬ આના જવાબ આવશે. (૧૮) $(૧૧+\frac{૩}{૪}+\frac{૧}{૮}+\frac{૬}{૮}+\frac{૧૧}{૪}) = (૧૧+\frac{૩૦}{૪}+\frac{૧૧}{૪}) = ૧૨.૦૩૮$, તો ૧૨.૦૩૮+૧૦૮=૧૨૦.૦૩૮ જ. (૧૯) $\frac{૩૧}{૪} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૫}{૩} \times \frac{૩}{૧} = \frac{૧}{૨} = ૫$ તો ૪.૪-૫=૩.૯ જ (૨૦) $\frac{૨૪૭}{૪} \times \frac{૭}{૫} = ૩૪૫.૮$;

$\frac{૧૫૧૨}{૧૮} = ૮૪૦; \frac{૧૭}{૬} \times \frac{૬}{૬} = ૨.૨૫; \frac{૧૧}{૬૨} \times ૫ = ૧.૭૬$, તો $૩૪૫.૮ + ૮૪૦ + ૨.૨૫ + ૧.૭૬$
 $+ ૨૦૦.૦૭ = ૧૩૮૮.૯૨૬$ તો $૭.૬૩૯૦૬૩ + ૧૩૮૮.૯૨૬ = ૦૦૫૫૦૪(૨૧)$ $\frac{૧.૨૫}{૦.૦૦૨૫}$
 $= ૫૦૦; \frac{૧૪.૪}{૦.૦૬૨} = ૧૨૦૦; \frac{૧૯.૫}{૦.૦૦૦૬૩} = ૧૫૦૦૦૦ \therefore ૧૫૦૦૦૦ + ૧૨૦૦ + ૫૦૦ =$
 $૧૫૧૭૦૦૦૪(૨૨)$ એ $૩ \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૫}{૬} = ૨.૫$ એ $=$ એ $૨-૧-૩૯-૩૦.૨૫$ ચો.યા.; $\frac{૭}{૬}$ ચો.
 $\frac{૫}{૬} \times \frac{૧}{૬} = ૩$ ચો.યા. આ બે રકમોનો સરવાળો લઈ તેમાંથી ૧૦૦૪૩૭૫ ચો.યા.
 બાદ કરવાથી એ. $૨-૧-૩૯-૨૦-૫-૫૧.૩$ ચો. ઇ. બ. (૨૩) $\frac{૬.૮ \times ૭}{૧૦૦૦ \times ૧૩.૬} = \frac{૭}{૩૦૦}$
 $= ૦.૦૩૫૪(૨૫)$ $૨.૦૯૫ + ૨૪ = ૦.૮૭૨૯૧૬; ૦.૮૭૨૯૧૬ + ૩૫ = ૫.૦૭૨૯૧૬$
 $\therefore ૫.૦૭૨૯૧૬ + ૩૬૫.૨૫ = ૦.૦૧૩૮૦૪ (૨૬)$ $\frac{૭}{૪} \times \frac{૫}{૬} + \frac{૬}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૫૫}{૬} \times \frac{૩૪૬૩}{૬૦૦}$
 $= \frac{૧૭૫}{૩૬} + 1 - \frac{૬૭૩}{૬૪૪૦} = \frac{૫૮૨૩}{૬૪૪૦}$ ૩ તો $\frac{૫૮૨૩}{૬૪૪૦} \times \frac{૨}{૬} =$ શિ $૮-૧૦.૫$ પેન્સ. બ.
 (૨૭) $\frac{૫}{૬}$ અને $\frac{૫}{૬}$ હાથની કાઠી કાલકમાં બતાવી છે. તેમાંથી $\frac{૫}{૬}$ હાથની કાઠી
 લેખે $\frac{૫}{૬}$ કાઠીના $૫ \times ૫ \times ૫ = ૧૨૫$ ચો. હા. તો $૧૨૫ + ૮૦ = ૨૦૫$ ચો. હા. માટે ૨૦૫
 $\div ૧૦૦૦૦ = ૦.૨૦૫$ બ.

(૨૮) ૦૦૦૦૦૦૮૪૬૦
 ૭૮૬૩૦૦૦

૨૫
૫
૧
૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૩૧
૪૬૪૮૦
૨૫
૧
૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૨૬
૪૫૬૦૪
૧૦૪
૧
૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૧૦૫
૫૦૫૦
૫૩
૧

બ. ૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૫૪

અંકગણિતમાં જવાબમાં ભૂલ છે.

વવા નોંધએ, પણ ચાર આવ્યા, માટે ખૂટતા એક આંકડાનું મીકું ચઢવ્યું.

(૨૯) $૩૨૪.૬૮૫(૦૭)$ $\frac{૧૧૧૧}{૦.૦૦૦૧૨૧૬૦}$ $\frac{૩૨૪૬૮}{૦.૭૧૧૧}$ બ.
 ૬૪૬૪
 ૬૧૭
 ૩૨૫
 ૨૬૨
 ૨૬૨
 $...$

સંક્ષેપ ભાગાકારમાં જે ભાજકના આંકડા બાકી રહે અને શેષ બરાબર થઈ રહે તો જે-ટલા આંકડા ભાજકના બાકી રહે તેટલાં મી-ડાં છેવટે ભાગાકાર ઉપર ચઢાવવાં. કેમકે ભાગાકારના કુલ આંકડામાંથી આવવાનાં દ-શાંશ ચિન્હ પછીનાં મીડાં જતાં બાકી જે-ટલા આંકડા આવવા નોંધએ તેટલા આંકડા ન આવતાં શેષ બરાબર થઈ ગયા, માટે ખૂ-ટતા આંકડાની વતીનાં મીડાં ચઢાવવાં પડે છે. આ દાખલામાં ૧૨૧૯ ભાગાકાર આવ્યા પ-છી શેષ વધ્યા નહિ, અને આંકડા પાંચ આ-

(૩૮) ૧૭૮.૦૮	૧૫૦.૮૮૭	૨૭.૧૯૩	જ. પૌ. ૨-૯-૧૮-
૧૫૦.૮૮૭	$\times ૧૦૮$	$\times ૧૦૮$	૨૩.૭૯૬ શુદ્ધ અને
૨૭.૧૯૩	૧૨૦૭૦૯૬	૨૧૭૫૪૪	પૌ. ૦-૬-૨-૮.૪૪
	૧૫૦૮૮૭	૨૭.૧૯૩	ભેગ. અંકગણિતમાં
૨૪) ૧૬૨૯૫.૭૯૬	૨૪) ૨૯૩૬.૮૪૪		આ બીજા જવાબમાં
૨૦) ૬૭૮-૨૩.૭૯૬	૨૦) ૧૨૨-૮.૮૪૪		ભૂલ છે.
૧૨) ૩૩-૧૮	૬-૨		
૨-૯			

- (૩૯) ૨૫૨.૪૫૮ એ. $\times ૧૭૨૮ = ૪૩૬૨૪૭.૪૨૪$ એ.; $૪૩૬૨૪૭.૪૨૪ + ૧૮૦ = ૪૩૬૨૩.૫૯૬૮$ તોલા; $૪૩૬૨૩.૫૯૬૮ \div ૪૦ =$ શેર ૬૦-૨૩.૫૯૬૮ તોલા જ.
 (૪૦) $૩૬૫.૨૫ - ૩૬૫.૨૪૨૨૧૪ = ૦.૦૦૭૭૯૮૬$ દર વર્ષે કસરના દિ; $૧૫૮૨ - ૩૨૫ = ૧૨૫૭$ વર્ષ; $૦.૦૦૭૭૯૮૬ \times ૧૨૫૭ = ૯.૭૫૨૫૬૦૨$ દિ; માટે ૯ દિવસ પૂરા થાય છે અને ૭૫૨૫૬૦૨ ઉપર છે તે ૧૦ માં દિવસના છે તેથી કસરના ૧૦ દિવસ થયા. માટે $૨૧-૧૦ = ૧૧$ મી માર્ચે જ.

મનોયત્ન ૫૭.

(૧૪) ૮ આ. લેખે $૮ \times ૧૪૪૦ = ૭૨૦$	(૧૫)
૪ " ૭૨૦ $\div ૨ = ૩૬૦$	૮ આ. લેખે $૨૪૮૦ \div ૨ = ૧૨૪૦$
૨ " ૩૬૦ $\div ૨ = ૧૮૦$	૨ " ૧૨૪૦ $\div ૪ = ૩૧૦$
૮ પા. ૧૮૦ $\div ૩ = ૬૦$	૮ પા. ૩૧૦ $\div ૩ = ૧૦૩-૫-૪$
૧ " ૬૦ $\div ૮ = ૭-૮$	૧ " ૧૦૩-૫-૪ $\div ૮ = ૧૨-૧૪-૮$
માટે ૦-૧૪-૯ લેખે જ. ૩૧૩૨.૭-૮	માટે ૦-૧૦-૯ લેખે જ. ૩૧૩૨.૭-૮-૦

મનોયત્ન ૫૮.

- (૧૦) $(૧૩૨ \times ૯) + ૬ = ૧૧૯૪$ ચો. યુ.
 ૧ ર. લેખે ૧૧૯૪ યુ. = ૧૧૯૪
 ૮ આ. " ૧૧૯૪ $\div ૨ = ૫૯૭$
 ૪ આ. " ૫૯૭ $\div ૨ = ૨૯૮-૮-૦$
 ૬ પા. " ૨૯૮-૮ $\div ૮ = ૩૭-૫-૦$
 ૪૮ ચો. ઈ. લેખે $૧-૧૨-૬ \div ૩ = ૦-૯-૬$
 માટે ૩ ૧-૧૨-૬ લેખે જ ૩૨૧૨.૭-૬-૬
 (૧૨) ૧વી. લેખે ૧૪૭ એકરનું = ૧૪૭
 ૨ વસા " ૧૪૭ $\div ૧૦ = ૧૪-૧૪$
 ૧ વસા " ૧૪-૧૪ $\div ૨ = ૭-૭$
 ૧૦ વિસ. " ૭-૭ $\div ૨ = ૩-૧૩-૧૦$
 ૨૦ " ૩-૧૩-૧૦ $\div ૪૯ = ૦-૧-૧૦$
 ૨૦ ચું.કી. = વી. ૧-૩-૧૦ $\frac{૧૦}{૪૯} \div ૨ = ૦-૧-૧૫$
 ૫ " ૦-૧-૧૫ $\frac{૧૦}{૪૯} \div ૪ = ૦-૨-૧૮$
 માટે ૧વી. ૩૫.૧૦ $\frac{૧૦}{૪૯}$ વી. લેખે વી. ૧૭૩-૧૦-૧૩ $\frac{૧૦}{૪૯}$

મનોયત્ન ૫૯.

- (૧) આ બંને પરિમાણોનો દ. ભા. ૭૨ છે તે વડે દરેકને ભાગ્યા તો $\frac{૨૧}{૪૯}$ જ.
 (૪) આ દાખલામાં ૧૦૮ $\frac{૧૦}{૪૯}$ નોંધએ. તેને ૩૭.૫ એ ભાગતાં $૨૮.૮ = ૨૮ \frac{૪}{૫}$ જ.
 (૫) આ બંનેની પાઈ અનુક્રમે ૧૪૪૬, ૪૩૩૮ થઈ. તેનું ગુણોત્તર કાઢતાં $\frac{૧૪૪૬}{૪૩૩૮}$ જ.
 (૭) ગુણોત્તર $\frac{૨૫૬}{૪૩૩૮}$ થયું. અગ્ર-સર એકર $\frac{૨૫૬}{૪૩૩૮}$ છે; ઉપાગ્ર-સર = અગ્રસર + ગુણોત્તર; એટલે $\frac{૨૫૬}{૪૩૩૮} \div \frac{૨૫૬}{૪૩૩૮} = \frac{૨૫૬}{૪૩૩૮} \times \frac{૪૩૩૮}{૨૫૬} =$ એકર. ૪૮-૨૨ $\frac{૧૦}{૪૯}$ ચું. જ.
 (૮) અગ્રસર = ઉપાગ્રસર

\times ગુણોત્તર, માટે $\frac{૩૬૬૨}{૬૦૦૦૦} \times \frac{૬}{૬} = \frac{૪૪૭}{૨૫૦૦} = \frac{૪.૪૭}{૨૫} = ૦.૧૭૮૮$ જ. (૧૧)
 (ક.૨૪૦નાદારપ્ર.) $૧૬.૭૨ \times ૨૪.૮ \div ૧૫.૨૨ = ૪.૧૮$; $૪.૧૮ \times \frac{૬૨}{૫} \times \frac{૧૦૦}{૬૬} =$
 $\frac{૧૦૩૬૬૪}{૩૬૦૦૦} = ૨.૭૯૨૯$ જ. (૧૨) $૩.૮ \times \frac{૩}{૩} \div ૧૨.૩ = \frac{૨૬૬}{૩} \times \frac{૨૨}{૩} \times \frac{૩}{૩} =$
 $\frac{૧૫૪}{૩} = ૫૧.૫$ જ. (૧૩) એકવીધાના ચો.દા. ૧૦૦૦૦; એક એકરના ચો.દા.
 ૧૬૦૦૦ માટે $૧૦૦૦૦ : ૧૬૦૦૦$ તો $૫ : ૮$ જ. (૧૪) દિ. ૨૬.૩ : ૩૬.૫ જે તો $\frac{૫૬.૧૬૧}{૨} =$
 માટે $\frac{૫૬}{૨} \times \frac{૪}{૬૪૬૬} = \frac{૧૧૮}{૬૪૬૬}$. $૧૧૮ : ૧૪૬૧$ જ. (૧૫) ખાંડી : ટન : $૨૦ \times ૪૦ \times ૪૦$
 $\times ૧૮૦ : ૨૦ \times ૪ \times ૨૮ \times ૭૦૦૦ = \frac{૨૦ \times ૪૦ \times ૪૦ \times ૧૮૦}{૨૦ \times ૪ \times ૨૮ \times ૭૦૦૦} = \frac{૧૮}{૪૬} : ૧૮ : ૪૬$ જ.

(૧૬) ૧ વીધા $= \frac{૩૪૫}{૩૬૮૮}$ એ $\frac{૩૪૫}{૩૬૮૮} \times \frac{૧૨૧}{૪} \times \frac{૪૦}{૬} \times \frac{૪}{૬} = \frac{૧૪૮૨૨૫}{૩૬}$ ચો.યા. : $\frac{૧૪૮૨૨૫}{૩૬}$
 ચો.યા. : ૧ વી. : $૧૪૮૨૨૫ : ૩૬$ માટે ૧૪૮૨૨૫ ચો.યા.નાં ૩૬ વીધાં જ.

મનોચત્ન ૬૦.

(૩) આ દાખલામાં વિચાર કરવાથી માલૂમ પડશે કે આ ચારે રકમો પ્ર-
 માણુમાં છે. આમાં પહેલા લાગનાંની એક પહેલા પદને સ્થળે અને બીજી
 છેલ્લા પદને સ્થળે છે. અને બીજા લાગનાં બંને સંખ્યાઓ મધ્ય પદોને
 સ્થળે છે. અથવા બીજા લાગનાં બે અંત્ય પદોને સ્થળે છે તે પહેલા લાગનાં
 બે મધ્ય પદોને સ્થળે છે. માટે (ક.૨૪૫પ્ર.) આઠ રીતે ગોઠવી શકાશે.

(૭) $૬૨૯ \times ૧૨.૫૧ = ૧૪૮$ જ. (૮) $\frac{૭૨}{૬૩} \times \frac{૭૨}{૬૩} \times \frac{૪}{૩} = ૩.૩૩૫$ જ.

(૯) $૬.૭૫ \times ૧૦.૮ \div ૨.૭ = ૨.૭$ જ. (૧૧) $\frac{૧૨}{૩} \times \frac{૧}{૪} + \frac{૪}{૬} \times \frac{૨}{૬} = \frac{૧૮૫}{૬૬}$;
 $\frac{૬૫}{૬} \times \frac{૨૭}{૬૬} = \frac{૧૩૫}{૬૬}$; $૪૮ \times \frac{૭}{૬} \times \frac{૫}{૬૦} = \frac{૫૬}{૬૬}$; $\therefore \frac{૧૩૫}{૬} \times \frac{૫૬}{૨૭} \times \frac{૬૬}{૬૬} = ૩૩.૩૩$ ચો.જ.

(૧૨) $\frac{૨૫૭}{૬} \times \frac{૬૬}{૬} \times \frac{૧૧૪}{૬૬} = \frac{૫૧૪}{૬૬} = ૩૪.૬૫$ જ. (૧૩) $૧૨૩.૫ \times ૩.૩૩ \div ૦.૩૭ =$
 ૧૧૧૧.૫ પૌ.જ. (૧૪) $૧૨.૫ \times ૧૨.૫ \div ૩.૭૫ = ૪૧.૬૫$ જ. (૧૫) $\frac{૧}{૬} \times \frac{૪}{૬} = \frac{૪}{૬૬}$ એ;

$\frac{૬}{૬} + \frac{૬}{૬} = \frac{૬૬}{૬૬}$; $\frac{૧૫}{૬} \times \frac{૭}{૬} = \frac{૧૦૫}{૬૬}$; માટે $\frac{૪}{૬૬} \times \frac{૬૬}{૬૬} \times \frac{૪}{૬૬} = \frac{૧૩૨}{૬૬૬૬}$ એ.જ.

(૧૬) $૧૮ - ૦.૧૮ = ૧૮.૮૨ = ૧૮.૮૨$ એ; $૧૮.૮૨ \times ૮૮૮૮ = ૧૬૨૮૫૬૬૬$

એ.; $૧૮.૮૨ = \frac{૧૬૬૫૬}{૯૦}$ મણુ $\therefore \frac{૧૬૬૫૬}{૯૦} \times \frac{૧૬૬૫૬}{૯૦} \times \frac{૯૯૯૯૯૯૯}{૧૬૬૫૬૬૬૬} =$
 $\frac{૫૬૬૬૬૬૬૬૬}{૧૬૬૬૬૬૬૬૬} =$ મણુ $૧૬૨ - ૪.૧૪૫$ જ.

મનોચત્ન ૬૧

(૧૨) $\frac{૭}{૬} \times \frac{૪}{૬} : \frac{૧૨}{૬} \times \frac{૩}{૬} \times \frac{૧}{૬} :: ૩. ૧૭૭ \frac{૭}{૬} : ૦.૨. : \frac{૬}{૬} \times \frac{૧૩}{૬} \times \frac{૧૦}{૬} \times \frac{૩}{૬}$
 $\times \frac{૧}{૬} \times \frac{૨૩૦૮}{૬} = ૩. ૨૧૯ - ૧૨ - ૧૧ \frac{૩}{૬}$ જ. (૧૮) કપડું વધારે આવે માટે
 આ. ૧૪ : આ. ૨૧ :: વા. $\frac{૭૧}{૬} : વા. ૫૩ \frac{૩}{૬}$ (૧૯) ઓછા મૈલ લઈ જવાય
 માટે મ. ૨૩૭.૭૫ : મ. ૪૭.૫૫ :: મૈલ. ૧૮૦ : ૩૬ મૈ. જ. (૨૧) એ.

૧૬૫: ગ્રે. ૧૨૫×૧૮૦ :: ૧૩: ૧૩૬ $\frac{૧}{૨}$ ૩ જ. (૨૫) ગજાઆણીના બદ-
લામાં કીનખાખ ઓછા ગજ લીધો છે માટે ગજ કીનખાખની કીમત વધવી
જોઈએ તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ થયું. માટે ગજ ૧૨૦:ગ. ૧૫૦:: ૩ આઃ
૩૪-૮-૬ જ. (૨૬) સમ પ્રમાણ છે. (૨૭) વ્યસ્ત પ્રમાણ છે માટે
૦.૧૨૫: ૪૫.૦૫ :: ૯૮.૦૭૫: ૩૫૩૪૬૨.૩ જ. (૩૦) ૩૪૪૫૧- મ-
બ્યા તેનું લહેણ ૩ ૯૫૦ હતું તો ૩ ૫૬૨૧૧ મબ્યા તેનું લહેણ કેટલું?
એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું. માટે તે સમ પ્રમાણ છે. (૩૧) ૬ શેર મા-
વાનો કંઈ ઉપયોગ નથી. સમ પ્રમાણ છે. (૩૩) બ ના ૩૪૦૦ ના બદ-
લામાં અ ના ૩૬૧૦ ઓછા માસ રાખવાથી કસર ન પડે માટે વ્યસ્ત પ્ર-
માણ થયું. (૩૫) ૩૮૦ એકરના બે ગુણુકો છે માટે ગણવામાં ૩૮૦
નો ઉપયોગ ન કરતાં આ રીતે થાય. ૮૫: ૧૨૭:: ૩૩૮૭૫.૧૫: જ. (૩૭)
ગજ ૬૪૧:ગ. ૧:: ૧૪૨૧૧×૪૧૩: ૧૩૫ $\frac{૧}{૨}$ ૩ જ. (૩૯) ૪×૧૧૧=૬ ચો.
ગજ. અને ૦૧૧૧×૩=૨૧ ચો. ગ.; $\frac{૬}{૧૧}$ ચો. ગ.: ૬ ચો. ગ.: ૨૬૦ મા.
: ૬૯૩ $\frac{૩}{૪}$ માણસ જ. (૪૦) ૯×૪૪૧.૭=૬૧.૨ ઘ. ઇ.; ૬×૩×૧.૫=
૨૭ ઘ. ઇ. તો ૨૭ ઘ. ઇ.: ૬૧.૨ ઘ. ઇ.: ૨૮૦૫૦૦ ઇંટો: ૬૩૫૮૦૦ ઇંટો
જ. (૪૧) ૫ ભાગમાં અ ના ૨ ભાગ તો બ ના ૩ ભાગ, માટે ૨ ભાગ:
૩ ભાગ :: ૭૫૧૧ મ. : ૧૧૩ $\frac{૩}{૪}$ મ. જ. (૪૨) ૫૬-૪૪=૧૨ બંનેના
ભાગોનું અંતર. માટે ૧૨ અંતર : ૨૪.૬૨૫ અંતર :: ૧ એકર : ૨૦૫
એ. ૮.૩ ગુ. જ. (૪૩) ૧૮-૧૧=૭ ચા. અંતર; ૨ મૈ.×૧૭૬૦=૩૫૨૦ ચા.
માટે ૧૮ ચા. : ૩૫૨૦ ચા. :: ૭ ચા. અંતર : જ.= ૬. ૬-૮-૪-૨-૮
(૪૪) ૧૦૦-૧૧૧=૯૮૧૧ ૩. બિપજ રહી. માટે ૯૮૧૧ ૩: ૫૪૧૧૧૩:: ૧૦૦
૩: જ. ૩.૫૫૦ પેદાશ. (૪૫) આખા કામનો ૧૬ મો, ૨૦ મો, અને ૨૪
મો ભાગ અનુક્રમે અ, બ, તથા ક ૧ દિ. માં કરે, માટે $\frac{૧૬}{૨૪}+\frac{૨૦}{૨૪}+\frac{૨૪}{૨૪}$
= $\frac{૬૦}{૨૪}$ ત્રણેનું ૧ દિ. નું કામ. માટે $\frac{૬૦}{૨૪}$ કામ : ૧ કામ :: ૧ દિ.: દિ. ૬ $\frac{૫}{૬}$.
(૪૬) મિ. ૧ માં ટાંકીનો ૪૮ મો ભાગ ઉપરના નળથી ભરાય; મિ.
૧ માં નીચેના નળથી ૬૦ મો ભાગ ખાલી થાય છે. માટે $\frac{૪૮}{૪૮}-\frac{૬૦}{૪૮}=\frac{૧૨}{૪૮}$
ટાંકી બંને નળ સાથે છોડવાથી ૧ મિ. માં ભરાશે. તેથી $\frac{૧૨}{૪૮}$ ટાંકી : ૧
ટાં. :: ૧ મિ. : ૨૪૦ મિ. = ૪ ક. જ. (૪૭) ૧ રૂપિયે ૧૬ દો. તો
૧૦૦ રૂ. એ ૧૬ રૂ. થયા માટે ૩.૧૬:૩૫૩૬૮૧ :: ૩ ૧૦૦: ૩.૩૩૫૫૩-૨
તેને મળ્યા; તેમાં મહેસુલ ૩. ૧૦૦૦ ઉમેરતાં ૩. ૩૪૫૫૩-૨ જવાબ.

(૪૯) $\frac{૧}{૪૦}$, $\frac{૧}{૪૦}$ ને $\frac{૧}{૪૦}$ કામ તેઓ ૧ દિ. માં કરે છે. માટે તેમનો સ-
 વાળો $\frac{૧}{૪૦}$ કામ ૧ દિ. નું થયું. તો ૩ દિ. નું કામ $\frac{૩}{૪૦}$ થયું. માટે $૧ -$
 $\frac{૩}{૪૦} = \frac{૩૭}{૪૦}$ કામ બાકી રહ્યું તે અ તથા ક ને કરવાનું છે. $\frac{૩૭}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} = \frac{૩૮}{૪૦}$
 કામ ૧ દિ. માં અને ક મળી કરે છે તો $\frac{૩૮}{૪૦}$ કા. : $\frac{૩૭}{૪૦}$ કા. :: ૧ દિ.
 : ૯ દિ. જ. (૫૦) $\frac{૧}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} + \frac{૧}{૪૦} = \frac{૩૯}{૪૦}$ કામ ર અ, ર બ, ને ર ક મળી ૧
 દિ. માં કરે. તો $\frac{૩૯}{૪૦} + ૨ = \frac{૩૯}{૪૦}$ કા. અ, બ, ને ક મળી ૧ દિ. માં કરે,
 તો $\frac{૩૯}{૪૦}$ કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. : $\frac{૯૨૭}{૪૦}$ દિ. જ; $\frac{૩૯}{૪૦}$ માંથી $\frac{૧}{૪૦}$, $\frac{૧}{૪૦}$ ને
 $\frac{૧}{૪૦}$ અનુક્રમે બાદ કર્યા તો $\frac{૩૬}{૪૦}$, $\frac{૩૫}{૪૦}$ ને $\frac{૩૪}{૪૦}$ કામ અનુક્રમે ક, બ ને
 અ નું ૧ દિ. નું આપ્યું માટે $\frac{૩૬}{૪૦}$ કા. : ૧ કા. :: ૧ દિ. : $\frac{૫૧૩}{૪૦}$ દિ. માં
 ક આપ્યું કામ કરે. તેજ રીતે બ $\frac{૨૭૬}{૪૦}$ દિ. માં અને અ $\frac{૨૧૩}{૪૦}$ દિ. માં
 કરશે. (૫૧) એ ધડિઆળ ૩ ક. માં ૧૪ સે. ઉતાવળું ચાલે છે. હવે ખાર
 વાગ્યાના ખરા વખત કરતાં ૩ મિ. = ૧૮૦ સે. પાછળ છે. એટલું અંતર ભાગીને
 ખરા ધડિઆળ જોડે મળી જાય ત્યારે એ ધડિ. માં ખરા વખત માલમ પડે માટે
 સે. ૧૪ : સે. ૧૮૦ :: ૩ ક. : ૩૮ ક. ૩૪ મિ. ૧૭૬ સે. ચાલ્યા પછી ખરા
 વખત આવે. તે સોમવારના બપોરના ૧૨ વાગ્યામાં ઉમેર્યા તો મંગળવારની
 રાતમાં બુધવારની સવારના ૬૨ મિ. ૩૪ સે. ૧૭૬ જ. (૫૨) સોમવારના
 બપોરના ૧૨ થી શનિવારના સવારના ૧૦ લગીમાં ૧૧૮ ક. થયા. માટે
 ૨૪ ક. : ૧૧૮ ક. :: ૩૬ મિ. : મિ. ૧૫-૩૪૬ સે. ઉતાવળું ચાલ્યું. તેમાં
 ૧ મિ. ઉતાવળું હતું તે ઉમેરવાથી મિ. ૧૬ સે. ૩૪૬ શનિવારના દશ
 વાગ્યા પછી. (૫૩) અ ૧ ક. માં $\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૨}$ એ. ખેડે; બ ૧ ક. માં $\frac{૧}{૪}$
 $+ \frac{૧}{૪} = \frac{૧}{૨}$ એ. ખેડે, તો બંને મળીને ૧ કલાક માં $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૧}$ એ. ખેડે.
 કુલ જમીન ૧૦૦ એ. ખેડવાની છે માટે સમ પ્રમાણ છે. $\frac{૧}{૪}$ એ. : $\frac{૧}{૪}$
 એ. :: ૬ : ૬૬૬૪ ક. જ. (૫૪) મિ. ૭ માં પૈડું ચાલ્યું તે કાઢ્યું
 તો મિ. ૬૦ : મિ. ૭ :: ૨૮ મૈ. : $\frac{૪૬૬}{૪૦}$ મૈ. ; પૈડાનો ધરાવો ૭૦૦૬૮૫ કુટ
 છે. એટલું ચાલતાં પૈડાને ૧ આંટો થશે. માટે $\frac{૪૬૬}{૪૦} \times ૫૨૮૦ + ૭૦૦૬૮૫$
 $=$ જ. (૫૫) ૭ ગાયોનો ખોરાક અને ૩ ઘોડાનો ખોરાક સરખો છે કેમકે ૨૯
 દિ. માં તેઓ ૧ ખેતરનું ઘાસ ચરી રહે છે. માટે ૩ ગાયો બરાબર કે-
 ટલા ઘોડા જોઈએ તે કાઢ્યું તો ૩ ગા. : ૩ ગા. :: ૩ ઘોડા. : ૬ ઘો.
 માટે ૬ ઘો. + ૭ ઘો. = ૧૩ ઘો.; ૩ ઘો. ને ૨૯ દિ. ચાલે છે તો ૧૩
 ઘોડાને કેટલા દિવસ ચાલશે એવો અર્થ થયો. તેથી વ્યસ્ત પ્રમાણ થયું.

૧૬ ધો. : ૩ ધો. :: ૨૯ દિ. : ૧૦૬ દિ. જ. (૫૬) દિ. ૩ : દિ. ૫ :
 પાઠ ૪ : પાઠ ૬૩ દિ. ૫ માં શીખે. ને તે ૫ દિ. માં ૬ પાઠ બૂલે છે
 માટે $૬૩ - ૬ = ૫૭$ પાઠ દિ. ૫ માં શીખશે. માટે ૫૭ પાઠ : ૧૦૦ પાઠ
 :: ૫ દિ. : ૭૫૦ દિ. જ. (૫૭) ૧૦ દિ. સુધી તો ૧૦૦૦ માણસોએ ખા
 ધું. ત્યાર પછી તે માણસોને તો ૩૦ દિ. ચાલે એટલું અનાજ હતું પણ
 નવાં ઉમેરાયાથી એ અનાજ ૮ દિ. ચાલ્યું, માટે ૮ દિ. : ૩૦ દિ. : ૧૦૦૦
 મા. : ૩૭૫૦ મા. ને ૮ દિ. ચાલ્યું. તેમાંથી પ્રથમનાં હજાર હતાં તે બાદ
 કરતાં ૨૭૫૦ મા. નવાં ઉમેરાયાં. (૫૮) $૧૨૦ - ૩૦ = ૯૦$ દિ. સુધી ૧૨૦૦૦
 માણસને ચાલે તેટલો ખોરાક હતો. પણ તે ૧૫૦ દિવસ ચલાવવાનો છે માટે
 કેટલા માણસને ચાલશે તે કાઢ્યું તો ૧૫૦ દિ. : ૯૦ દિ. :: ૧૨૦૦૦ મા.
 : ૭૨૦૦ મા. ; માટે $૧૨૦૦૦ - ૭૨૦૦ = ૪૮૦૦$ માણસ જ. (૫૯) $૩૧ + ૨૨ = ૫૩$ ક. મુ'બાઈ પહોંચે. $૧૪\frac{૧}{૨} - ૧\frac{૧}{૨} = ૧૩$ ક. માં મુ'બાઈ ૫-
 હોંચ્યું જોઈએ. ∴ ૧૩ ક. : ૧ ક. :: ૩૧ મૈ. : ૨૪૩૭૨ મૈ. ૧ ક. માં
 ચલાવવી જોઈએ. માટે $૨૪૩૭૨ - ૨૨ = ૨૪૩૫૦$ મૈ. વેગ વધારવો. (૬૦)
 દિ. ૨૪ માં ૧૫ માણસોએ ૦૦ કામ કર્યું, માટે બાકીનું ૦૦ કામ દિ. ૩૦
 - ૨૪ = ૬ દિ. માં કરવાને કેટલાં માણસ જોઈએ એવો દાખલો થયો. ∴
 દિ. ૬ : દિ. ૨૪ :: મા. ૧૫ : મા. ૬૦ તો $૬૦ - ૧૫ = ૪૫$ પ્રથમથી વધારે માણસ.

મનોચત્ન ૬૨.

(૧૨) ૩. $૧\frac{૩}{૪}$: $૩\frac{૨}{૩}$ } :: ૧૨ દિ. : જ.
 દિ. ૨૨ : દિ. ૬૦
 મા. ૨૪ : મા. ૩૨

માટે, જવાબ = $\frac{૫ \times ૧૨ \times ૩૨ \times ૧૨ \times ૮}{૨ \times ૨ \times ૧૧ \times ૨૨ \times ૨૪} = ૮૦$ દિવસ.

(૧૭) પ્રથમનાં માણસો કરતાં પછીનાં બમણી ઝડપથી કામ કરે છે એ-
 રહે પ્રથમનાં ૨ માણસોનું કામ પછીનું ૧ માણસ કરી નાંખે છે; ને પ્રથમનાં
 માણસ રોજ જો ૩ કલાક કામ કરતાં હોય તો પછીનાં માણસ રોજ ૧
 કલાક કામ કરે છે. અર્થાત્ આ બે બાબતો પણ પ્રમાણમાં છે, માટે,
 મા. ૩૫ \times ૨૬ : મા. ૩૫

કા. ૧	:	કા. ૭૬	} :: ૨૪ દિ. : ૧૨૬ દિ. જ.	(૧૮) ત્રિરાશીથી ૩૫ માણ- સોનું ૧૨ દિ.નું કામ કર્યું; $૧ - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$ કા. ૧૮ માણ- સને કરવાનું રહ્યું માટે ૧૮ મા. : ૩૫ મા. :: ૫૦ ૧ કા. : $\frac{૧}{૨}$ કા. } દિ. : દિ. ૭૦ જ.
૨	:	૧		
ક. ૧	:	ક. ૩		

(૧૯) બીજાં માણસ ભણ્યાં ત્યારે $૬૦ - ૧૦ = ૫૦$ દિ. ચાલે એટલે જો-
રાક પ્રથમનાં માણસોનો હતો. માટે,

$$\left. \begin{array}{l} ૨૦૦૦૦ \text{ મા.} : ૧૬૦૦૦ \text{ મા.} \\ ૯૦ \text{ દિ.} : ૫૦ \text{ દિ.} \end{array} \right\} :: ૧\frac{૧}{૪} \text{ શેર} : \frac{૫}{૬} \text{ શે. માટે } ૧\frac{૧}{૪} - \frac{૫}{૬} = \frac{૩}{૪} \text{ શે. ઘટાડવો.}$$

(૨૦) ૧ પુ. નું કામ ૨ છો. કરેછે, તો ૩ પુ. નું કામ ૬ છોકરાં કરે; અને
૩ પુ. નું કામ ૫ સ્ત્રી કરેછે માટે ૫ સ્ત્રી = ૬ છો. નું કામ થયું. માટે
૩૦ પુ. = ૬૦ છો.; ૬ સ્ત્રી = ૭૫ છો.; ને ૫ છો. છે માટે કુલ છોકરાં ૭૨૫ પ્રશ્નના
પહેલા ભાગનાં થયાં. ૨૪ પુ. = ૪૮ છો.; ૮ સ્ત્રી = ૯૬ છો.; ને ૪ છોકરાં છે માટે
કુલ ૬૧૬ છોકરાં પ્રશ્નના બીજા ભાગનાં થયાં તો,

$$\left. \begin{array}{l} ૬. ૮ : ૬. ૧૦ \\ છો. ૬૧૬ : છો. ૭૨૫ \\ યા. ૧૨૦ : યા. ૧૪૪ \\ યા. ૫ : યા. ૬ \\ યા. ૨ : યા. ૪ \end{array} \right\} :: ૧૬ \text{ દિ.} : \left. \begin{array}{l} (૨૨) ૩. ૧૧ : ૩. ૨૧ \\ માવો. શે. ૧૭ : શે. ૯૦ \\ માણસ ૨૦૦ : મા. ૩૦૦ \end{array} \right\} :: ૩૪ - ૧૨ : ૪. ૩૨૫ - ૨ - ૪\frac{૪}{૩}$$

$$\left. \begin{array}{l} (૨૪) ૩૬ સ્ત્રી = ૨૮\frac{૨}{૩} \text{ પુરુષ માટે } ૧૪૦ - ૧૦૨\frac{૨}{૩} = ૩૭\frac{૧}{૩} \text{ એ. ખેડવાની બાકી રહી.} \\ ૨૮\frac{૨}{૩} \text{ પુ. : ૬ પુ. } : : ૨૭ ક. : ૪ મા. ૩૫ : મા. ૧૩ \\ ૨૧ એ. : ૪૪ એ. } ૧૨ ક. \left. \begin{array}{l} (૨૩) મા. ૩૫ : મા. ૨૨ \\ ૧૨ દિ. : દિ. ૧૪ \end{array} \right\} :: ૧૪૦ \text{ એ.} \\ ૧૨ દિ. : દિ. ૧૪ \left. \begin{array}{l} ૧૦૨\frac{૨}{૩} \text{ એ.} \\ એ. ૧૪૦ : એ. ૩૭\frac{૧}{૩} \end{array} \right\} :: ૧૨ દિ. : ૪. ૮\frac{૨}{૩} \text{ દિ.}$$

$$\left. \begin{array}{l} (૨૫) પુ. ૫ : પુ. ૧ : : ૩૦૦૦ ધ. પુ. : ૬૦૦ ધ. પુ. સ્ત્રી. ૮ : સ્ત્રી. ૧ : : ૪૮૦૦ ધ. પુ. : ૫૦ \\ દિ. ૧૦ : દિ. ૧ } ૧ પુ. ૧ દિ. માં ખોદે. દિ. ૧૨ : દિ. ૧ } ધ. પુ. ૧ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં \\ ૬૦ \times ૨૫ = ૧૫૦૦ ધ. પુ. ૨૫ પુ. ૧ દિ. માં ખોદે. અને ૫૦ \times ૮૦ = ૪૦૦૦ ધ. \\ પુ. ૮૦ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં ખોદે તો ૧૫૦૦ + ૪૦૦૦ = ૫૫૦૦ ધ. પુ. માટી ૨૫ પુ. \\ ને ૮૦ સ્ત્રી. ૧ દિ. માં ખોદે છે. પણ ૪૪૦૦૦ ધ. પુ. માટી ખોદવો છે માટે \\ ૫૫૦૦ ધ. પુ. : ૪૪૦૦૦ ધ. પુ. : : દિ. ૧ : ૮ દિ. ૪.$$

મનોયત્ન ૬૩.

$$(૨) ૩. ૧૦૧ + ૭ = ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩. માટે ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩ : ૮૦૦૦ ૩. : : \\ ૧૦૦ ૩ : ૩. ૭૮૯૬ - ૫ - ૯\frac{૩}{૪} ૩. ૪. (૪) ૩ ૧૦૧ = - ૧૦૦ = ૩ ૧૧ = \\ હુંડીઆમણ. માટે ૧\frac{૧}{૬} ૩. : ૩૦\frac{૧}{૬} ૩. : : ૧૦૦૩. : ૨૨૦૦ ૩. ૪.$$

$$(૫) ૨૫૦૦ - ૮\frac{૧}{૩} ૩. = ૨૪૯૧\frac{૨}{૩} ૩. આપવા પડ્યા માટે. ૩૨૫૦૦ : ૩ ૧૦૦ \\ : : ૨૪૯૧\frac{૨}{૩} ૩. : ૩ ૯૯ - ૧૦ - ૬ ભાવ. (૭) ૩. ૧૦૧\frac{૫}{૬} ૩. : ૩. ૩૨૦૦ \\ : : ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૧૫૮ - ૮ - ૮\frac{૩}{૪} ૩. ૪.$$

(૮) જવાબ = ૧૨૦૦૦ અ. $12000 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 2 \times 8 \times 2 =$
 અ. ૮૨૬ = ૧૦૦ વ. $114 \times 111 \times 366 \times 201 =$
 વ. ૧૧૧ = ૧૦૦ સુ. $120000000000 = 31 \ 309-19-11 \ 4458259$
 સુ. ૯૯૧૧ = ૧૦૦ મું. $69622696 = 31 \ 309-19-11 \ 4458259$
 મું. ૧૦૦૧ = ૧૦૦ ક.

(૯) અ. માં કેટલા = ૫૦૦૦ મું. માટે ૩.૪૯૦૩-૧૫-૪^૬ અ. માં ભરવા પડે.
 મું. માં ૧૦૦ = ૯૯૧૧ સુ. ૩.૧૦૦:૩.૫૦૦૦ :: ૩.૧૦૦^૭ : ૩૫૦૨૧-૧૪-૦
 સુ. માં ૧૦૦ = ૧૧૫ વડે. પરભારી મોકલતાં ભરવા પડે. માટે ૩૫૦૨૧-૧૪-૦
 વ. માં ૧૦૦ = ૮૫૧ અ. ૩.૪૯૦૩-૧૫-૪^૬ = ૩.૧૧૭-૧૪-૦^૬ બીજી રીતે લાભ.

(૧૦) જ = ૧૪૬૩૦ ક. કો. $\begin{array}{r} 3.5 \\ 8.15 \\ 2060 \end{array} \begin{array}{r} 2.5 \\ 2.8 \\ 3.8 \end{array} \begin{array}{r} 1.7 \\ 1 \\ 3 \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ 1 \end{array}$
 કટક કો. ૨૭ = ૨૬.૪ અ. $14630 \times 26.4 \times 4.1 \times 12 \times 8 \times 4 \times 10 \times 9 \times 1 =$
 અ. ૧૫ = ૫.૧ આ. $\begin{array}{r} 27 \times 14 \times 10 \times 11 \times 8 \times 10 \times 11 \times 8 \times 20 \\ 6 \end{array}$
 આ. ૬૭૧ = ૬૨ અ. $\begin{array}{r} 111 \ 9 \ 111 \ 1 \ 1 \\ 1 \ 1 \ 011 \end{array}$
 અ. ૪૯ = ૪૫ સુ. $31 \times 2 \times 1.9 \times 12 \ 32 \times 8.15 =$
 સુ. ૬૦૧ = ૬૦ અ. $6 \ 6 =$ પૈાં. ૩૫૬.૦૧૭૪.
 અ. ૪ = ૭ શિ.
 શિ. ૨૦ = ૧ પૈાં.

(૧૧) મું. ૩૧૦૦૦૦ ÷ ૧૨ = પૈાં. ૮૩૩-૬-૮ લંડનના. તેમાંથી પૈાં. ૩૦
 -૨-૮ ખચ્ચી તે જતાં બાકી પૈાં. ૮૦૩-૪-૦ પારીસમાં લેઈ ગયો. તેને
 ૨૫ એ ગુણવાથી ફાંક ૨૦૦૮૦ થયા. તેમાંથી ૧૦૦૦૦ ફાંક ખરચના જતાં
 ૧૦૦૮૦ ફાંક રહ્યા તે ૨૫૯ ફાંક : ૧૦૦૮૦ ફાંક :: ૩.૧૦૦ : ૩૩૮૯૧-૧૪-૩^૬ જ.

(૧૨) વના દિ. = ૧૬ દિ. અ | કના દિ. = ૧૬ દિ. અ.
 અ દિ. ૫ = ૭ દિ. વ તો | અ દિ. ૫ = ૭ દિ. વ
 $\frac{16 \times 7}{4} =$ જ. દિ. ૨૨૩ વ | $\frac{12 \times 5 \times 16}{10 \times 4} =$ ૨૬૩૨ દિ. ક. | $\frac{16 \times 7}{4} =$ જ. દિ. ૨૨૩ વ
 ક દિ. ૧૦ = ૧૨ દિ. ક તો | ક દિ. ૧૦ = ૧૨ દિ. ક
 ક દિ. ૧૪ = ૧૬ દિ. ક | ક દિ. ૧૪ = ૧૬ દિ. ક

તો $\frac{16 \times 7 \times 12 \times 16}{4 \times 10 \times 14} = 30 \frac{16}{7}$ દિ. ક

(૧૩) પરભારી લેઈએ તો ૧૦૦ : ૮૦૦૦ :: ૧૦૨૧ : ૮૨૦૦ ૩. અમ. માં આપવા.
 અમ. માં કેટલા = ૮૦૦૦ મું. $8000 \times 6611 \times 114 \times 14 =$
 મું. માં ૧૦૦ = ૯૯૧૧ સુ. $100 \times 100 \times 100 =$ ૩૭૭૮૦-૧૪-૪^૬
 સુ. માં ૧૦૦ = ૧૧૫ વ. બીજી રીતે. માટે ૮૨૦૦ માંથી તે બાદ કરતાં
 વ. માં ૧૦૦ = ૮૫ અ. ૩ ૪૧૯-૧-૭^૬ જ.

(૧૪) ૧૧૭૧ આ. : ૩૯૮૭૦ આ. :: ૧૦૦ મું. : ૩૩૯૩૧-૧૪-૭^૬ મું. એક રીતે;

મુંખાઈગરા = ૩૯૮૭૦ બા. $\left| \frac{૩૯૮૭૦ \times ૧૦૦ \times ૧૦૦ \times ૯૪}{૧૦૫ \times ૧૦૨ \times ૧૦૦} = ૩૪૯૯૩-૪-૫૨૬ \right.$
 બા. ૧૦૫ = ૧૦૦ બા. $\left| \frac{૧૦૫ \times ૧૦૨ \times ૧૦૦}{૧૦૫ \times ૧૦૨ \times ૧૦૦} = ૩૩૯૩૧-૧૪ \right.$
 બા. ૧૦૨ = ૧૦૦ બા. મું. માટે ૩૪૯૯૩-૪-૫૨૬ - ૩૩૯૩૧-૧૪
 બા. ૧૦૦ = ૯૪ મું. $\left| \frac{૩૪૯૯૩-૪-૫૨૬ - ૩૩૯૩૧-૧૪}{૧૦૦} = ૧૦૯૧-૫-૯૫૯૬ \right.$ બીજી રીતે ફાયદો.

(૧૫) કેટલા શેર રૂપું = ૧ શેર પાણી ત્રાંબું = ૧૦૧ શે. રૂ. $\left\{ \frac{૧૦૧ \times ૧૩૧}{૧૫૧} = ૮ શે. ત્રાં. \right.$
 પાણી શેર ૩ = ૨૨૧ શે. લો. રૂ. $\left\{ \frac{૧૫૧ \times ૧૩૧}{૧૫૧} = ૧૫૧ \right.$
 લો. શેર ૧૫ = ૨૧ શે. રૂ. $\left\{ \frac{૧૫ \times ૧૩૧}{૧૫} = ૧૩૧ \right.$
 $\frac{૧૫૨૨૧ \times ૨૧}{૩ \times ૧૫} = ૧૦૯ શે. રૂ. ૩ પું. જ.$ ત્રાં. શે. ૧૮ = ૧૪ શે. જ. $\left\{ \frac{૧૮ \times ૧૪}{૧૮} = ૧૪ \right.$ જ. જ. જ. જ.

પારો = ૭ શે. જ. જ. જ. $\left\{ \frac{૭ \times ૧૩૧}{૭} = ૧૩૧ શે. પા. \right.$ $\left\{ \frac{૧૩૧ \times ૨૨૧}{૨૨૧} = ૨૨૧ શે. પા. \right.$ $\left\{ \frac{૨૨૧ \times ૧૫}{૧૫} = ૧૫ શે. પા. \right.$

દાખલો ૧૨ મો જુદી જુદી સાંકળ રીતે મૂકીને કરી બતાવ્યો છે. તેમ આ દાખલો પણ એવી લાંબી રીતે થઈ શકે. પરંતુ શેર પાણીની બરાબર દે-રેક જાતની ધાતુ ન મૂકતાં શેર પાણી બરાબર આવેલું રૂપું મૂકી ત્રાંબું કા-ઢ્યું તે શેર પાણીની બરાબર જ છે. એજ પ્રમાણે જસત, પારો અને સો-નાને માટે પણ સમજવું.

મનોચતન ૬૪.

(૩) વ. $\frac{૩૬૫ \times ૩૬૫ + ૪૭}{૧૨} = \frac{૧૩૨૫૬}{૧૨}$ દિવસ થયા.

રૂ. ૧૦૦ મું. : રૂ. ૪૦૦ મું. $\left\{ \begin{array}{l} :: ૧૫૩ : ૩.૫૫-૧૦-૧૦ \frac{૬૨}{૧૨} જ. \\ દિ. ૩૬૫ : \frac{૧૩૨૫૬}{૧૨} દિ. \end{array} \right.$

(૫) ૧૦૦ રૂ. મું. : ૯૮૦૧૨ : ૧૦૫૬ રૂ. રાશ. : જ. રૂ. ૧૧૧૬-૧૩-૦ $\frac{૬૨}{૧૨}$
 ૧ વ. : ૧૨ $\frac{૬૨}{૧૨}$ જાણ કાઢી મુદ્દલમાં ઉમેર્યાથી પણ રાશ આવત.

(૭) અક્ટોબરની ૧૦ મીથી નવેમ્બરની ૨ જી સુધી દિવસ ૨૩ થયા.

પૌં. ૧૦૦ : ૧૫૦ પૌં. $\left\{ \begin{array}{l} :: ૧૬ : ૨૪ શી. ૮-૧૧ \frac{૫૫}{૬૨} \\ દિ. ૩૬૫ : ૨૩ દિ. \end{array} \right.$

(૮) ૩૦ + ૨૯ + ૩૧ + ૩૦ + ૪ = ૧૨૪ દિવસ.

પૌં. ૧૦૦ : ૪૨૫ પૌં. $\left\{ \begin{array}{l} :: ૫ પૌં. : ૫૦ ૩-૧૨-૨ \frac{૫૫}{૬૨} \\ દિ. ૩૬૫ : ૧૨૪ દિ. \end{array} \right.$

(૯) ૭૬ ની સાલમાં ફે. ૨૯ દિ. નો છે. ૧ લી ફે. ૭૬ થી ૧ લી. ફે. ૮૦ સુધી ૪ વર્ષ પૂરાં ગણાય, પણ ૪ વર્ષ ને ૧ દિ. નું વ્યાજ ગણાય નહિ. ૮૦ ની સાલનું વર્ષ પૂરું નથી માટે ફે. ૨૯ દિ. નો ગણતાં દિ. ૨૯૨ + ૩૬૫ x ૪ = ૧૭૫૨ દિવસ થયા. પછી પ્રમાણ મૂકીને દાખલો ગણવો.

(૧૦) ૧૦૦ રૂ. મુ. : ૮૭૫૨. } :: ૫ આ. : ૧૭૫૫ આ. = ૩. ૧૦૮ - ૧૧ + ૮૭૫
 ૧ મ. : ૩૬ મ. } મુદલ. = જવાબ.

(૧૩). રૂ. ૧ : ૩૮૨ રૂ. } :: ૧ પૈસા. : જ. પૈસા. = ૩. ૪૮ - ૨ - ૪૬.
 દિ. ૩૦ : ૨૪૨ દિ. }

(૧૪). ૧૩ : ૨૬૦ રૂ. } :: ૨ દો. : જ. દો. = ૩૫ - ૧૧ - ૩૬.
 ૩૦ દિ. : ૨૦૬ દિ. }

(૧૫). વ્યાજ = ૮૪૦ × ૬ × ૫ $\frac{૬}{૧૨}$ ÷ ૧૦૦ = ૩ ૩૨૪ $\frac{૩}{૪૦}$; વ્યાજ = ૮૪૦ × ૮ $\frac{૬}{૧૨}$ × ૫ $\frac{૬}{૧૨}$ ÷ ૧૦૦ = ૫૨૬ $\frac{૭૬}{૧૦૦}$ માટે ૫૨૬ $\frac{૭૬}{૧૦૦}$ - ૩૨૪ $\frac{૩}{૪૦}$ = ૩. ૨૦૨ - ૧૧ જ.

(૧૬). રૂ. ૨૨૫ × ૩૬ માસ. = શર. ૮૧૦૦ (૧૭). વ્યાજ = ૩૫૦ ×
 રૂ. ૫૮૦ × ૨૬ મા. દિ. = શર. ૧૫૧૬૬ ૧૦ × ૧૧ + ૧૦૦ + ૩૫૦ ×
 રૂ. ૧૦૦૦ × ૨૮ દિ. = શર. ૮૩૩૩ ૨૬ × ૨ ÷ ૬૪ = ૫૨૧ +
 રૂ. ૧૮૦૫ કુલ શર. ૨૪૨૨૮ $\frac{૧૩}{૧૦૦}$ ૨૮૪૩ = ૩. ૩૩૬ - ૧૪
 ૨૪૨૨૮ $\frac{૧૩}{૧૦૦}$ × ૮ = બદામ ૨૧૮૦૬૪ = ૩. ૧૩૬ - ૪ - ૭૬ $\frac{૧૩}{૧૦૦}$ શાહુકારની શરત પ્રમાણે
 વ્યાજ. એમાં રૂ. ૧૮૦૫ મુદલ ઉમેર્યાથી કુલ લહેણ વ્યાજ. વ્યાજ = ૩૫૦ ×
 નીકળશે. ૩૬ × ૧૧ + ૧૦૦ = ૧૮૬૩.
 પ્રથમ મુજબ ચાલુ રહ્યાથી.

(૧૮). પહેલા ૪૫૦ રૂ. ૫ માસ રહ્યા. પણ પછીના (૧૯). રૂ. ૨૦૦ સિલકમાં
 ભરેલા રૂ. બારબાર માસ વધારે મુદત રહેશે માટે. રહે તેનું વ્યાજ ભરવું પડે અ-
 ૩૧ ના ચૈ. શુ. રૂ. ૪૫૦ × ૫ માસ = શર. ૨૨૫૦ ને ૮૦૦ રૂ. તું જે વ્યાજ ભરવું
 ૩૨ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૧૭ " = " ૭૬૫૦ પડે તેના કરતાં જેટલું વધારે
 ૩૩ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૨૯ " = " ૧૩૦૫૦ ઊપજે તે ઉપર વિચાર કર-
 ૩૪ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૪૧ " = " ૧૮૪૫૦ વાનો છે. ૮ આનાની તેરીખે
 ૩૫ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૫૩ " = " ૨૩૮૫૦ ૨૦૦ રૂ. તું ૧ માસનું વ્યાજ
 ૩૬ ના " " " રૂ. ૪૫૦ × ૬૫ " = " ૨૯૨૫૦ રૂ. ૧ ભરવું પડે. અને રૂ. ૮૦૦
 ૩૬ ના અ. વ. " રૂ. ૩૦૦ × ૬૮ " = " ૨૦૫૫૦ નું આ. ૧૨ - આ. ૮ = ૪ આ. ની
 ૧૧૫૦૫૦ તેરીખે માસ ૧ તું વ્યાજ રૂ. ૨
 ૧૧૫૦૫૦ × ૧૦ + ૧૦૦ = ૩. ૭૧૬ - ૧ વ્યાજ + ૩૦૦ ઊપજે માટે તેમાં રૂ. ૧ દર માસે
 મુ. = ૩૧૦૧૬ - ૧ કુલ લહેણ. જ. નફો છે. અને રૂ. ૨૦૦ તું દો.

૧૧ ની તેરીખે માસ ૧ તું વ્યાજ રૂ. ૨૧૧ ભરવું પડે, ને રૂ. ૮૦૦ તું દો.
 ૧૧ - દો. ૧૧ = દો. ૦૧ લેખે ૧ માસનું વ્યાજ રૂ. ૨ ઊપજે. માટે તેમાં
 રૂ. ૦૧૧ દર માસે ખોટ જાય. તેથી પહેલી રીતે ફાયદો છે.

(૨૦) પહેલે મહીને આવેલા રૂ. ૨૫ × ૧૧ માસ + બીજા મહીનાના ૩૨૫
 × ૧૦ + અતુકમે ૨૫ × ૬ + ૨૫ × ૮ + ૨૫ × ૭ + ૨૫ × ૬ + ૨૫ × ૫ +
 ૨૫ × ૪ + ૨૫ × ૩ + ૨૫ × ૨ + ૨૫ × ૧ = ૨૫ × ૬૬ = ૧૬૫૦ શર. માટે
 ૧૬૫૦ × ૧૨ + ૧૦૦ = ૩ ૧૨ - ૬ ભાડાની આવેલી રકમોનું વ્યાજ, અને રૂ.

૩૦૦ ખાર માસના ભાડાના આવ્યા તે મળી રૂ. ૩૧૨-૬ આવક થાય. અને
૧૦૦ ર. : ૬૦૦ ર. : ૬૩. : ૩૬૦ ર. ઘરેણે મૂકવાથી આવક થાય. માટે
રૂ. ૩૬૦-૩. ૩૧૨-૬=રૂ. ૪૭-૧૦ ઘરેણે મૂકવાથી ફાયદો.

(૨૧) વ્યાજ સંવત ૧૯૩૧ ના માગશર શુદ્ધ ૩ થી.

જ

ઉ

૧૬૭૪૧^૩/_૪ રૂ. ૩૨૫૦) સં. ૧૯૩૧ ના માગશર શુ. ૩
વ. ૫ મા. ૬૧૧ દિ. ૧૪
૪૪૪૬૭૧૧ રૂ. ૩૭૩૫) સં. ૧૯૩૧ ના જ્યેષ્ઠ વદ ૨
વ. ૫ મા. ૦૧૧
૯૪૧૮૧૧ રૂ. ૩૩૪૫) સં. ૧૯૩૪ ના ફાગણ વદ ૮
વ. ૨ મા. ૩ દિ. ૯
૫૧૦૭^૩/_૪ રૂ. ૩૪૭૦) સં. ૧૯૩૫ ના શ્રાવણ શુદ્ધ ૬
મા. ૧૦૧૧ દિ. ૧૧

૭૫૭૩૫

આઠ આનાની તેરીખ લેખે રૂ. ૩૭૮૧૧ ૧૭૧ દોઢડા વ્યાજ થયું. માટે બાકી:-
તારીખ સંવત ૧૯૩૬ ના અષાઢ શુદ્ધ ૨

જ

ઉ

૧૮૦૦૭ મુદલ.
૩૭૮૧૧ ૧૭૧ વ્યાજ
૨૧૭૮૧૧ ૧૭૧ જવાબ.

(૨૨) વ્યાજ સંવત ૧૯૩૨ ના માહા વદ ૧૨ થી.

જ

ઉ

• રૂ. ૧૨૫૨૧૧ સંવત ૧૯૩૨ના જ્યેષ્ઠ વદ ૧૦ ૧૭૬૯૦૧૧૧ રૂ. ૧૫૮૦૧૧ સં. ૧૯૩૨ના માહા વદ ૧૨
• રૂ. ૧૦૭૫૫ સંવત ૧૯૩૨ના ભાદરવા શુદ્ધ ૧૨ ૪૯૨૬૧૧ રૂ. ૧૨૫૨૧૧ સં. ૧૯૩૨ ના જ્યે. વ. ૧૦ મા. ૩૧૧ ૧૩
• રૂ. ૧૪૩૫૧ સં. ૧૯૩૪ના પોસ વદ ૭ ૬૯૮૭૧૧ રૂ. ૧૦૭૫૫ સં. ૧૯૩૨ ના ભા. શુ. ૧૨ મા. ૬૧૧
• રૂ. ૨૫૩૫ ૫૭૭૬૧૧૧^૩/_૪ રૂ. ૨૫૩૫ સં. ૧૯૩૪ ના પો. વ. ૭ મા. ૨૨૧૧૦
• રૂ. ૨૪૫૫ ૪૪૨૬૧૧૧^૩/_૪ રૂ. ૨૪૫૫ સં. ૧૯૩૨ના અષાઢ વદ ૫ મા. ૧૮૧ ૨ દિ.
• રૂ. ૯૩૭

• ૩. ૩૬૭ા સં. ૧૯૩૪ ૩૩૪૭પા^૧/_૨ ર. ૧૬૪૦) સં. ૧૯૩૨ના આસો વદ ૧૨
ના અષાઢ શુદ્ધ ૫. ૧૩૬૦૨૫^૧/_૨ ર. ૯૩૭ા સં. ૧૯૩૪ના પો.

વ. ૭ મા. ૧૪૫ દિ. ૧૦

૭૪૪૮ ર. ૩૬૭ા સં. ૧૯૩૪ના અષાઢ

શુદ્ધ ૫ મા. ૨૦) ૮ દિ.

૧૨૧૨૪૫૫^૧/_૨ ર. ૩૩૫ા સં. ૧૯૩૬ના કા. શુ. ૨

મા. ૩૬) ૫ દિ.

૧૬૫૯૪૫^૧/_૨ ર. ૯૬પા સં. ૧૯૩૪ના માહાવદ ૮

મા. ૨૦) ૬ દિ.

૩૧૩૦૦૫ મુદ્દલ બાકી લહેણા.

૭૫૧૮૭ ૪૫૫ કુલ શર.
૩૦

આર આ.ની તેરીબે ર. ૫૬૩૫૫ ૧પા દો. ૧૦૯ બ. વ્યા. થયું માટે બાકી:-

તારીજ સંવત ૧૯૩૬ના કાર્તિક શુદ્ધ ૨.

જ

ઉ

૧૩૦૦૫ મુદ્દલ.

૫૬૩૫૫ ૧પા ૧૦૯ બ્યાજ.

૧૮૬૪૫ ૧પા ૧૦૯ બ. અનુ લહેણું.

(૨૩). અગ્રે બીજા આસો શુદ્ધ ૭ ને દિવસે તેના સાહુકારને નાણાં આપ્યાં
છે માટે તેને ર. ૨૦૦૦નું માસ ૩૦ ને દિ. ૫ નું બ્યાજ ર. ૧૫૦૫૫ ૮^૧/_૨ દો.
ભરવું પડ્યું. અને તેને ર. ૨૦૦૦નું માસ ૩૦નું બ્યાજ ર. ૩૦૦) આપ્યું.
તેમાંથી ર. ૧૦) છૂટ જતાં ર. ૨૬૦) બ્યાજના મળ્યા. તો ર. ૨૬૦-
ર. ૧૫૦૫૫ ૮^૧/_૨ દો. = ર. ૧૩૬) ૧૬^૧/_૨ દોકડા એ પાસે રહ્યા.

(૨૪). અને ત્યાં બના ખાતાનું બ્યાજ.

(ક. ૨૭૮ પ્ર.) સં. ૧૯૩૫ના કાર્તિક શુદ્ધ ૨

જ

ઉ

૨૭૦ ર. ૧૫૦૦) પોસ શુદ્ધ ૮

• ર. ૧૨૦૦)

૨૭૦ ર. ૩૦૦) મા. ૦૫ ૧૨

૧૦૬૩^૧/_૨ ર. ૧૦૦૦) વૈશાખ શુદ્ધ ૧

• ર. ૬૦૦)

૨૬૪૦ ર. ૧૨૦૦) કાર્તિક શુદ્ધ ૨

મા. ૨ દિ. ૬

૧૭૨૦ ર. ૬૦૦) માહા શુ. ૫

• ર. ૩૦૦)

૧૭૨૦) ર. ૬૦૦) મા. ૨૫ ૧૧

$1063\frac{3}{4} \times 3.800$ મા. ૨૧૭
 $0.3.140$ પહેલા આ. શુ. ૨
 $1343\frac{3}{4} - 22\frac{3}{4} = 1320\frac{3}{4}$ ખરો શર
 માટે આઠ આ. મુજબ ૩. ૧૧૨૦ $\frac{3}{4}$
 દો. **બ** વ્યાજના માગે.

660 ૩. ૭૦૦) અપાડ વદ ૮
 $0.3.800$
 384 ૩. ૧૫૦) મા. ૨) ૯
 684 ૩. ૧૫૦) સં. ૧૯૩૬ ના
 કાર્તિક શુ. ૨ મા. ૪) ૯
 $5340 - 66\frac{3}{4} = 5273\frac{3}{4}$ ખરો શર.
 માટે ૧૦ આ. લેખે ૩. ૩૨૧૩ $\frac{3}{4}$ દો.
 અ વ્યાજના માગે.

તો ૩. ૩૨૧૩ $\frac{3}{4}$ દો. - ૩. ૧૧૨૦ $\frac{3}{4}$ દો. = ૩. ૨૦૯૩ $\frac{3}{4}$ દો. અનુવધા-
 તારીખ સંવત ૧૯૩૬ ના કાર્તિક શુદ્ધ ૨ રાત્રી વ્યાજ.

જ

ઉ

૧૫૦ મુદલ.
 $2\frac{1}{2}$ $10\frac{3}{4} \times 3\frac{3}{4}$ દો. વ્યાજ.
 $106 - 2 - 10\frac{3}{4}$ પા. જ.

(૨૫). ઉપરના ૨૪ મા દાખલામાં અ ને ત્યાં **બ** નું ખાતું છે તેમાં ઉ-
 ધારનો શર ૫૨૬૦ $\frac{3}{4}$ છે તેનું ૬ આનાની તેરીખે ૩. ૧૯-૧૧-૭ $\frac{3}{4}$ વ્યાજ,
 અને જમેનો શર ૧૩૪૦ $\frac{3}{4}$ નું ૪ આનાની તેરીખે વ્યાજ ૩. ૩-૫-૯ $\frac{3}{4}$
 થયું. માટે ૩. ૧૫૦ + ૩. ૧૯-૧૧-૭ $\frac{3}{4}$ - ૩. ૩-૫-૯ $\frac{3}{4}$ = ૩. ૧૬૬-૬-૦ $\frac{3}{4}$
બ ની પાસે અનુ' બાકી લહેણું. ને ઉપરના દાખલામાં ૩. ૧૭૬-૨-૧૦ $\frac{3}{4}$
 છે, માટે તે અને ૩. ૧૬૬-૬-૦ $\frac{3}{4}$ નો તફાવત ૩. ૯-૧૨-૯ $\frac{3}{4}$ આવ્યો.
 તેણું અ ને નુકસાન અને **બ** ને ફાયદો.

મનોચત્ર ૬૫.

(૫). દોકડાની તેરીખે સો રૂપિયાનું વર્ષે ૧૨ ટકા વ્યાજ થાય. માટે
 ૧ રૂ. નું ૧ વ. નું વ્યાજ ૧૨ રૂ. થાય. ને રાશ ૧+૧૨=૧.૧૨ રૂ. થાય.
 માટે (ક. ૨/૨ પ્ર.) $(1.12)^8 = 1.99341636$ રૂ. ૧નીવ. ૧ની રાશ થઈ.
 તેને ૨૫૦ એ ગુણવાથી ૩૯૩.૩૭૯૮૪ એ ૩. ૨૫૦)ની ૪વ. ની રાશ થઈ.
 એમાં ૧૦ માસનું વ્યાજ ઉમેરવાનું બાકી રહ્યું. માટે ૩. ૧૦૦) નું ૧૦
 માસનું વ્યાજ ૩. ૧૦ થાય તો ૩૯૩.૩૭૯૮૪ નું વ્યાજ ૩. ૩૯૩.૩૭૯૮૪
 થાય. માટે ૩. ૩૯૩.૩૭૯૮૪ + ૩. ૩૯૩.૩૭૯૮૪ = ૭૮૬.૭૫૯૬૮
 થાય. માટે ૩. ૭૮૬.૭૫૯૬૮ - ૧૧-૫૧૨૬૪૫.

(૬). ૬ આનાલેખે છ માસનું વ્યાજ રા ટકા થયું. માટે ૩. ૧ નું છ
 માસનું વ્યાજ મુ. ૧.૦૨૨૫ થયું. અને રા વર્ષની છ છ માસના પાંચ હપ્તો
 થયા. માટે $(1.0225)^5 \times ૬૦૦ - ૬૦૦ = ૭.$

(૭). આમાં ૧૫ માસના ત્રણ ત્રણ માસના પદ્ધતિ થયા. અને ચાર આનાની તેરીએ ૧ હતાનું વ્યાજ ૧૨ આના થયું. માટે $(૧૦૦૭૫)^4 \times ૪૦૦ - ૪૦૦ = ૪૪$.

(૮). છ માસના હતા પ્રમાણે બે વર્ષના ૪ હતા થયા, માટે $(૧૦૩)^4 \times ૯૬૨૧ = ૧૦૮૩.૩૦૨૨૨૯૬૨૫$ અને $(૧૦૬)^2 \times ૯૬૨૧ = ૧૦૮૧.૪૬૫$ માટે એ બે ની બાદબાકી ૩. ૧-૧૩-૪ $\frac{૬૩૫૧૯}{૧૬૫૦૦૦}$ ૪.

(૯). $(૧૦૬)^3 \times ૨૫૬૦ = ૨$. વ. વ્યાજ મુ. = ૩૩૧૫.૨૭૪૨૪ તેમાંથી મુદલ બાદ કરતાં ૩. ૭૫૫.૨૭૪૨૪ વ્યાજ થયું. સાદા વ્યાજ = $\frac{૨૫૬૦ \times ૬ \times ૩}{૧૦૦} = ૩$. ૬૬૧.૨ માટે ૨. વ. વ્યાજમાંથી સાદું વ્યાજ બાદ કરતાં ૪. ૩૬૪-૧-૨ $\frac{૭૬૪}{૩૬૫૦૦}$.

(૧૦) $(૧૦૪૫)^4 \times ૩૦૦ - ૩૦૦ = ૨$. વ્યા. ૫૭૭૫૫૫૮૦૧૮૭૫ અને સાદે વ્યાજે ધીરેલા તેનું વ્યાજ = $\frac{૧૮ \times ૩૦૦ \times ૪}{૧૦૦} = ૨૧૬૩$. માટે ૩.૨૧૬-૫૭.૭૫૫૫૮૦૧૮૭૫ = ૩. ૧૫૮-૩-૧૦ $\frac{૩૩૨૧૫૯}{૨૫૦૦૦૦}$ ૪.

(૧૧) સાદા વ્યાજ = $\frac{૫૦૦ \times ૬ \times ૬}{૧૦૦} = ૧૮૦$ ૩. આ નાને બને બે વર્ષે ૨. ૪. વ્યા. પ્રમાણે વ્યાજ મળે છે, માટે છ વર્ષમાં ૩ હતાનું વ્યાજ મળ્યું. તેથી $(૧૧૨)^3 \times ૫૦૦ - ૫૦૦ = ૨૦૨.૪૬૪$ વ્યા. મળ્યું, માટે ૩. ૨૦૨-૭-૫ $\frac{૧૧૧}{૬૬૫૦૦}$ ૩. ૧૮૦ = ૩. ૨૨-૭-૫ $\frac{૧૧૧}{૬૬૫૦૦}$ ૪.

(૧૨) ૧ લા વર્ષનું વ્યાજ = $\frac{૩૦૦ \times ૬}{૧૦૦} = ૨૭$ ૩.; ૩૦૦ + ૨૭ - ૭૫ = ૨૫૨ ૩. ૧ લા વર્ષ આખરે બાકી. બીજા વર્ષનું વ્યાજ = $\frac{૨૫૨ \times ૬}{૧૦૦} = ૩$. ૨૨.૬૮; ૩. ૨૫૨ + ૨૨.૬૮ - ૭૫ = ૩. ૧૯૯.૬૮ બીજા વર્ષ આખરે બાકી. ત્રીજા વર્ષનું વ્યાજ = $\frac{૧૯૯.૬૮ \times ૬}{૧૦૦} = ૩$. ૧૭.૯૭૧૨; ૩. ૧૯૯.૬૮ + ૧૭.૯૭૧૨ - ૭૫ = ૩ ૧૪૨.૬૫૧૨ ત્રી. વ. આખરે બાકી. ૪ થા વર્ષનું વ્યાજ = $\frac{૧૪૨.૬૫૧૨ \times ૬}{૧૦૦} = ૩$. ૧૨.૮૩૮૬૦૮; ૩. ૧૪૨.૬૫૧૨ + ૧૨.૮૩૮૬૦૮ - ૭૫ = ૩. ૮૦.૪૮૮૮૦૮ = ૩. ૮૦-૭-૧૦ $\frac{૬૭૪}{૬૫૬૫૦}$ ૪.

(૧૩) બે દોકડાની તેરીએ ૩. ૧૦૦ નું ૩ વર્ષનું વ્યાજ ૩. ૭૨ થયું. ને ત્રણ ત્રણ વર્ષે વ્યાજ ઉમેરાય છે માટે ૨૪. વ્યા. પ્રમાણે $૧.૭૨^3 \times ૧૨૫ = ૩$. ૬૩૬.૦૫૬ નવ વર્ષની રાશ. છેલ્લાં બે વર્ષનું વ્યાજ = $\frac{૬૩૬.૦૫૬ \times ૨ \times ૪}{૧૦૦} = ૩$. ૩૦૫.૩૦૬૮૮; માટે ૬૩૬.૦૫૬ + ૩૦૫.૩૦૬૮૮ = ૩. ૯૪૧.૩૬૨૮૮ = ૩. ૯૪૧-૫-૬ $\frac{૩૬૨૮૮}{૩૬૫૦૦}$ અગોઆર વર્ષે લહેણું. ૪. અને ૧૧ વ. નું સાદું વ્યા. = ૩. $\frac{૧૨૫ \times ૨ \times ૪ \times ૧૧}{૧૦૦} = ૩$. ૩૩૦; માટે ૩૩૦ + ૧૨૫ = ૩. ૪૫૫ સાદે વ્યાજે લહે નીકળત.

(୧୪) (କ. ୨୮୫ ପ୍ର.) ଶ୍ରୀବାଣୀ ଘାଟି ପ୍ର.
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୧ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨.

୩ ଓ
 ୧୦୦୦୦୩୧୦୦୦ ପୋ. ଶୁ. ୨ ମା. ୧୨
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୨୨ ନା. କା. ଶୁ. ୨.

୩ ଓ
 ୧୦୦୦) ମୁଦଳ.
 ୭୫) ଭ୍ୟାନ୍ ଛା. ୩୦।।।

୧୦୭୫)
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୨ ନା. କା. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୨୯୦୦୩୧୦୭୫୫, ଶୁ. ୨ ମା. ୧୨
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୩ ନା. କା. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୦୭୫) ମୁଦଳ.
 ୯୯।।। ଭ୍ୟାନ୍.

୧୧୭୧।।।
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୩ ନା. କା. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୪୦୯୧ ୩. ୧୧୭୧।।। କା.
 ଶୁ. ୨ ମା. ୧୨
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୪ ନା. କା. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୧୭୧।।। ମୁଦଳ.
 ୧୦୫୨୦।।। ଭ୍ୟାନ୍

୧୨୭୭) ୨୦।।।
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୪ ନା. କା. ଶୁ. ୨.

୩ ଓ
 ୨୫୫୪୯୦୦୩. ୧୨୭୭) ୨୦।।।
 ପୋ. ଶୁ. ୨ ମା. ୧୨

୩ ଓ
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୪ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୧୨୭୭) ୨୦।।। ମୁଦଳ.
 ୧୯) ୧୫୫୫୫ ଭ୍ୟାନ୍.

୧୨୯୯୧୧୧୫୫୫

ବର୍ଷ ବର୍ଷନ୍ତ ଭ୍ୟାନ୍ ଗଣ୍ଡିତା ନିମ୍ନେ ପ୍ରକାଶିତ.
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୧ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୨୦୦୦୩. ୧୦୦୦) ପୋ. ଶୁ. ୨
 ମା. ୧୨

୩ ଓ
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୨ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୧୦୦୦) ମୁଦଳ
 ୯୦) ଭ୍ୟାନ୍

୧୦୯୦
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୨ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୩ ଓ
 ୧୩୦୮୦୩. ୧୦୯୦) ପୋ. ଶୁ. ୨
 ମା. ୧୨

୩ ଓ
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୩ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୧୦୯୦) ମୁଦଳ
 ୯୯) ୧୦ ଭ୍ୟାନ୍

୧୧୮୮) ୧୦
 ଭ୍ୟାନ୍ ସଂ. ୧୯୩୩ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨.

୩ ଓ
 ୧୪୨୫୭୩. ୧୧୮୮) ୧୦ ପୋ.
 ଶୁ. ୨ ମା. ୧୨

୩ ଓ
 ତାରିଖ ସଂ. ୧୯୩୪ ନା. ପୋ. ଶୁ. ୨

୧୧୮୮) ୧୦ ମୁଦଳ
 ୧୦୯୧।।। ୧୭.୯ ଭ୍ୟାନ୍

୧୨୯୫/୨.୯୯ ଭୋ. ଭ୍ୟା. ଶୁ.

ତା ପଢ଼ିବି ରୀତି ୩୧୨୯୯୧୧୧୫୫୫୫୫
 ନେ ଖିଲି ରୀତି ୩୧୨୯୫/୨.୯୯

ତା ତାହାବତ ୩. ୧୧୮୮୯୧୨୫
 ମାଟେ. ୩. ୧୯୦. ୩୩୯୧୨୫

(૧૫) આ દાખલામાં ત્રણ વર્ષનું વ્યાજ ગણવાનું છે કારણ કે જ એ
અ તે ત્યાંથી રકમ જીપાડી ત્યાર પછી ૮, ૧૦ ને ૫ માસે રૂપિયા બધી છે.
તેથી કુલ ૨૩ માસ અને ત્યારપછી ૧૩ માસે હિસાબ કર્યો એટલે ૩૬
માસ=૩ વર્ષ થયાં. જીપાડ્યા પછી બાર માસ સુધીમાં રકમો ભરાઈ હોય
તેજ એક વર્ષના હિસાબમાં લેવી.

પહેલા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
૦ રૂ. ૪૦૦)	૨૦૦૦૦ રૂ. ૧૮૦૦)
	૩૨૦૦ રૂ. ૪૦૦) મા. ૮
	૧૬૮૦૦ રૂ. ૧૪૦૦) મા. ૧૨
	<hr/>
	૨૦૦૦૦

૧૪ આ. લેખે રૂ. ૧૭૫ વ્યાજ તે મુદલ રૂ. ૧૪૦૦ માં ઉમેરતાં પહેલા
વર્ષ આખરે બાકી રૂ. ૧૫૭૫

બીજા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
૦ રૂ. ૨૦૦)	૧૭૧૦૦ રૂ. ૧૫૭૫)
	૧૨૦૦ રૂ. ૨૦૦) મા. ૧
	૬૬૦૦ રૂ. ૬૦૦) મા. ૧૧
	૯૩૦૦ રૂ. ૭૭૫) મા. ૧૨
	<hr/>
	૧૭૧૦૦

માટે ૧૪ આના લેખે રૂ. ૧૪૯)૬૨૧૧ દો. વ્યાજ થયું. મુદલ રૂ. ૭૭૫+
રૂ. ૧૪૯)૬૨૧૧ દો.=રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ બીજા વર્ષ આખરે બાકી.

ત્રીજા વર્ષનું વ્યાજ.

જ	ઉ
	૧૧૦૯૫૧૧ રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ મા. ૧૨
	માટે ૧૪ આનાની તેરીખે વ્યાજ રૂ. ૯૭) ૮૧૧ $\frac{૧૧}{૧૬}$ દો. થયું. મુદલ રૂ. ૯૨૪)૬૨૧૧ દો.+રૂ. ૯૭) ૮૧૧ $\frac{૧૧}{૧૬}$ દો.=રૂ. ૧૦૨૧)૭૧૧ $\frac{૧૧}{૧૬}$ દો. જવાબ.

મનોચત્ત ૬૬.

(૧). સો. રૂ. વરસે ૫ ટકા લેખે મુદત કાપવાના ૧ વ. ને ૪ માસે
૬૩ ટકા થયા. ને એટલીજ મુદતે રૂ. ૧૦૦ ના ૧૦ $\frac{૬૩}{૧૦૦}$ લહેણા થવાના, માટે

૩. $૧૦૬\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૧૨૦ :: ૩. ૧૦૦$ હાલ લેવાના. : ૧૦૫૦ ૩. જ. (૨). સો
૩. વરસે $૩\frac{૩}{૪}$ ટકા લેખે ૫ માસે મુદતના $૧૩\frac{૩}{૪}$ ટકા થયા. માટે $૧૦૦ +$
 $૧૩\frac{૩}{૪} = ૧૦૧૩\frac{૩}{૪}$ સો ૩. ની ૫ માસે લહેણી થવાની રકમ. માટે $૧૦૧૩\frac{૩}{૪} :$
 $૨૪૩\frac{૩}{૪} :: ૧૩\frac{૩}{૪} : ૩. ૩.૫$ જ. (૩). સો રૂપિઆનું $૪\frac{૩}{૪}$ ટકા લેખે
 $૧\frac{૩}{૪}$ વર્ષનું વ્યાજ $૭\frac{૩}{૪}$ ૩. થયું. તેથી ૩. સોના $૧\frac{૩}{૪}$ વર્ષે $૧૦૭\frac{૩}{૪}$ ૩. લહેણી
થવાના, માટે ૩. $૧૦૭\frac{૩}{૪} : ૩. ૬૦૦ :: ૩. ૭\frac{૩}{૪}$ કાપવાના. : $૩. ૪૩-૧૨-૮૬\frac{૩}{૪}$ જ.
કાપી આપવાના; અને $૩. ૬૦૦ - ૩. ૪૩-૧૨-૮૬\frac{૩}{૪} = ૩. ૫૫૬-૩-૨૬\frac{૩}{૪}$
લેવાના. (૪). આઠ આનાની તેરીખે ૨૧ માસે ૩. ૧૦૦ નું ૩. ૧૧ વ્યાજ
થયું. માટે ૨૧ માસે ૩. ૧૦૧ મળવાના હોય તો હાલ ૧૦૦ મળે તેથી ૩.
 $૧૦૧\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૨૫૫\frac{૩}{૪} :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૨૪૦$ જ. (૫). સો રૂપિ-
આનું ૧ મ. નું વ્યાજ ૩. ૦૧૧ થયું. અને ૧૦૦ રૂપિએ $\frac{૩}{૪}$ ૩. કાપીને
વેપારીની રીતે નાણાં મળે છે, માટે ૩. $૧૦૦ : ૩. ૧૨૦૬૦ :: ૩. \frac{૩}{૪} : ૬૦\frac{૩}{૪}$
૩. કાપવાના. માટે $૧૨૬૦ - ૬૦\frac{૩}{૪} = ૧૧૯૯૬-૫-૨\frac{૩}{૪}$ જ. (૬). ૧૦ આ.
લેખે દિ. ૪૦ નું વ્યાજ ૩. $\frac{૫}{૪}$ થયું. અને ૩. ૧૦૦ ની રાશિ ૩. $૧૦૦\frac{૫}{૪}$ થઈ.
માટે તુર્ત કીમત $= \frac{૬૩૫૨૧ \times ૧૦૦}{૧૦૦\frac{૫}{૪}} = ૬૩૦૦$ ૩. વાસ્તવિક રીતે. વેપારીની
રીતે ગણતાં ૩. $૧૦૦ - \frac{૫}{૪} = ૯૯\frac{૩}{૪}$ ૩. હાલ મળવાના. માટે તુર્ત કીમત $=$
 $\frac{૬૩૫૨૧ \times ૯૯\frac{૩}{૪}}{૧૦૦} = ૬૨૯૬\frac{૬}{૪}$ ૩. તેથી $૬૩૦૦ - ૬૨૯૬\frac{૬}{૪} = \frac{૩૬}{૪}$ ૩. $= ૦-૭-૦$
વાસ્તવિક રીતે ફાયદો. (૭). આઠ આનાની તેરીખે ૨ માસે ૩. ૧૦૦
નું વ્યાજ ૩. ૧ થયું. માટે $૧૦૦ : ૮૦૮ :: ૧ : ૮\frac{૩}{૪}$ વેપારીની રીતે કાપી
લેવાના. અને $૧૦૦ + ૧ = ૧૦૧$ માટે $૧૦૧ : ૮૦૮ :: ૧ : ૮$ વાસ્તવિક રીતે
કાપી લેવાના. માટે $૮\frac{૩}{૪} - ૮ = ૩. ૦-૧-૩\frac{૩}{૪}$ વેપારીની રીતે ફાયદો.
(૮). આ. $૫\frac{૩}{૪} \times ૧૨ \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} = ૨૨\frac{૩}{૪}$ ૩. વ્યાજ સો રૂપિઆનું પાા વ-
ર્ષનું પાા આનાની તેરીખે થયું. માટે $૧૦૦ + ૨૨\frac{૩}{૪} = ૧૨૨\frac{૩}{૪}$ ૩. સો ૩.
મુદલની રાશિ. માટે ૩. $૧૨૨\frac{૩}{૪} :: ૩. ૩૬૮\frac{૩}{૪} : ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૦૦$ જ.
(૧૦). માસ $૧૦ - ૬ = ૪$ માસ મુદત કરતાં વહેલાં નાણાં લીધાં માટે
૪ માસની મુદત કાપવી પડી. બાર આનાની તેરીખે ૪ માસનું ૩. ૩ વ્યાજ
થયું. માટે $૧૦૦ : ૧૫૪૫ :: ૬૭ : ૩. ૧૪૬૮.૬૫$ વેપારીની રીતે મુદત કાપીને
લીધા. અને $૧૦૦ + ૩ : ૧૫૪૫ :: ૧૦૦ : ૧૫૦૦$ ૩. વાસ્તવિક રીતે મળવા
બેધએ. માટે ૩. $૧૫૦૦ - ૩. ૧૪૬૮.૬૫ = ૩. ૧-૫-૭\frac{૩}{૪}$ જ.

(૧૨). કા. શુ. ૫ થી કા. શુ. ૧૪ સુધી દિ. ૯ થાય, અને દિ. ૪૫ એ હુંડી પાકવાની માટે દિ. ૩૬ વહેલા લેવાના. તેથી દિ. ૩૦ : દિ. ૩૬ :: ૩. ૬ : ૩. ૬ વ્યાજ ૩. ૧૦૦ નું દિ. ૩૬ નું. તેથી ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૨૬૦ :: ૩. ૬ : ૩. ૭૧ દો. ૨૪ કાપવાના. માટે ૩. ૧૨૬૦ - ૩. ૭૧ = ૩. ૧૨૮૨૧ દો. જ.

(૧૩) ત્રણે વર્ષે મુદત પૂરી થાય પણ એક વર્ષ પહેલા લેવા પડ્યા, માટે ૧ વર્ષની મુદત કાપીને ઓછા લેવા જોઈએ. બાર આના લેખે બાર માસે ૩. ૬ વ્યાજ થાય, માટે ૩. ૧૦૦ + ૬ : ૩. ૧૬૩૫ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૧૫૦૦ જ.

(૧૪) ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૦૦ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૨૫ આપવા પડે. અને ૧૨ આના લેખે ૧૫ દિ. નું વ્યાજ ૬ આના થાય. તેથી ૩. ૬૯૧ - ૪૩. ૦૧ = ૬૯૫૩ વાયદાના હુંડીનો ભાવ. માટે ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૦૦૦ :: ૩. ૬૯૫૩ : ૩. ૩૬૬૭૧ વાયદાના ભાવ પ્રમાણે આપવા પડે. માટે ૩. ૪૦૨૫ - ૩. ૩૬૬૭૧ = ૩. ૨૭૫૮ વાયદાની હુંડીમાં ફાયદો.

(૧૫) ૫ ટકા પ્રમાણે ૨ વર્ષની ચક્ર વાદ વ્યાજ પ્રમાણે ૩. ૧ની રાશ ૧૦૫^૨ = ૧. ૧૦૨૫ તો ૩. ૧. ૧૦૨૫ : ૩. ૪૮૫૧ :: ૩. ૧ તુર્ત કીમત. : ૩. ૪૪૦૦ લેવા. માટે ૩. ૪૮૫૧ - ૪૪૦૦ = ૩. ૪૫૧ મુદતના કાપી આપવા.

(૧૭) ૫ ટકા પ્રમાણે ૩ વરસની ૩. ૧ ની ચ. વૃ. વ્યા. પ્રમાણે રાશ ૧૦૫^૩ = ૧. ૧૫૭૬૨૫ માટે ૩. ૧. ૧૫૭૬૨૫ : ૩. ૬૨૬. ૧૦ :: ૩. ૧ : ૩. ૬૦૦ તુર્ત કીમત વાસ્તવિક રીતે. અને ૧. ૧૫૭૬૨૫ - ૧ = ૧. ૧૫૭૬૨૫ ૩. ૧ નું વ. ૩ નું ચ. વ્યાજ છે, માટે ૧ - ૧. ૧૫૭૬૨૫ = ૮૪૨૩૭૫ વેપારીની રીતે ૩. ૧ ની તુર્ત કીમત. તો ૩. ૧ : ૩. ૬૨૬. ૧૦ :: ૩. ૮૪૨૩૭૫ : ૩. ૭૮૦. ૧૨૩૪૮૭૫ વેપારીની રીતે તુર્ત કીમત, માટે ૩. ૮૦૦ - ૭૮૦. ૧૨૩૪૮૭૫ = ૩. ૧૯ - ૧૪૫^{૧૨} આ.

(૧૯). ૩. ૬૦૦ : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૧૨૦ : ૩. ૨૦ સેકંડે વેપારીની રીતે કાપવાના. માટે વાસ્તવિક રીતે ૩. ૧૨૦ એ ૩. ૨૦ કપાવા જોઈએ તેથી ૩. ૧૨૦ : ૩. ૬૦૦ :: ૩. ૨૦ : ૩. ૧૦૦ કાપવા.

(૨૦). ૩. ૧૬૭૫ + ૩. ૭૮^૩ = ૩. ૧૭૫૩૮^૩ : ૩. ૧૬૭૫ :: ૩. ૭૮^૩ : ૩. ૭૫૪૮^૩ જ.

(૨૧). ૩. ૬૬૪ - ૨૪ = ૩. ૬૪૦ માટે ૩. ૬૪૦ : ૩. ૬૬૪ :: ૩. ૨૪ : ૩. ૨૪ - ૧૪ - ૪૬.

(૨૨). ૩. ૨૭૫ - ૨૫ = ૩. ૨૫૦ માટે ૩. ૨૫૦ : ૩. ૨૭૫ :: ૩. ૨૫ : ૩. ૨૭ - ૮ જ.

(૨૩). ૩. ૧૨૫ - ૫ = ૩. ૧૨૦. બમણી મુદતે મુદતના ૩. ૧૦ કપાય માટે ૩. ૧૨૦ + ૧૦ : ૩. ૧૨૫ :: ૩. ૧૦ : ૩. ૬ - ૬ - ૧૦^૨ જ.

(૨૪). ૩. ૧૨૫ - ૫ = ૩. ૧૨૦ : ૩. ૧ :: ૩. ૫ : ૩. $\frac{૧}{૩}$ વ્યાજ. $(૧ + \frac{૧}{૩})^૨$
 = ૩. $\frac{૧૬}{૯}$ એક ૩. ની બમણી મુદતની રાશ. $\frac{૧૬}{૯} - ૧ = \frac{૭}{૯}$ ૩. ૧ નું વ્યાજ.
 માટે ૩. $\frac{૧૬}{૯}$: ૩. ૧૨૫ :: ૩. $\frac{૭}{૯}$: ૩. ૯ - ૧૨ - ૯ $\frac{૭}{૯}$ જ.

(૨૫). ૩. ૧૨૮ - ૯૮ = ૩. ૩૦ મુદતના કાપવાના. ૩૦ \div ૨ = ૧૫ અર્ધી
 મુદતે મુદતના કાપવાના. માટે ૩. ૯૮ + ૧૫ : ૩. ૧૨૮ :: ૩. ૧૫ : ૩. $\frac{૧૧૬૧૬}{૧૦૦૦}$ જ.

(૨૬). (ક. ૨૯૦ પ્ર.) વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ = તુર્ત કીમતનું
 વ્યાજ + મુદત અદલ વાસ્તવિક રીતે કાપવાની રકમનું વ્યાજ. અને વાસ્તવિક
 ર તે મુદત કાપવાની રકમ = તુર્ત કીમતનું વ્યાજ. આ બંને પદોની બાદબાકી કરતાં
 વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ - વાસ્તવિક રીતે મુદત કાપવાની
 રકમ = મુદત અદલ વાસ્તવિક રીતે કાપવાની રકમનું વ્યાજ આવે. માટે
 ૩. ૭૫ - ૭૨ = ૩. ૩ વ્યાજ ૩. ૭૨ નું થયું. તો ૩. ૭૨ વ્યાજ થવાને કથી
 રકમ (રાશ) જોઈએ એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું, માટે ૩. ૩ વ્યાજ : ૭૨
 ૩. વ્યાજ :: ૩. ૭૫ : ૩. ૧૮૦૦ જ.

(૨૭). ૩. ૨૪૨ - ૨૨ = ૩. ૨૨૦ તુર્ત કીમત, માટે ૨૨૦ નું ૯ માસનું
 વ્યાજ ૩. ૨૨ થયું. માટે ૬ માસનું વ્યાજ ૩. ૨૨ થવાને વ્યસ્તત્રિરાશી પ્ર.
 ૩. ૩૩૦ જોઈએ. તેથી ૬ માસ પછી ૩. ૩૩૦ + ૨૨ = ૩. ૩૫૨ લહેણા થાય
 તો હાલ ૩. ૨૨ કાપી લેવાય.

(૨૮). ૧૦ આના લેખે બાર માસના ૩. ૭૫ થાય માટે ૭૫ \times ૩૩ = ૩.
 ૨૬ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ સો રૂપિયાનું ૩૩ વર્ષનું વ્યાજ. ૩. ૧૦૦ + ૨૬ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$: ૩. ૧૬૧૬ :: ૩. ૧૦૦ :
 ૩. ૧૨૮૦ તુર્ત કીમત. ૩. ૧૨૮૦ નું ૧૧૫ વર્ષનું વ્યાજ મુદલ ૩. ૧૪૨૪
 વેપારીએ ગણી લીધા. અને બે વર્ષ વહેલા લીધા છે માટે તેટલી મુદતની
 વાસ્તવિક રીતે મુદત કાપીને લેવાના. ૩. ૧૧૫ : ૩. ૧૬૧૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩.
 ૧૪૦૫ $\frac{૫૬}{૧૦૦}$ છે. માટે ૩. ૧૪૨૪ - ૧૪૦૫ $\frac{૫૬}{૧૦૦}$ = ૩. ૧૮ - ૧૨ - ૬ $\frac{૫૬}{૧૦૦}$ વધારે મળ્યું.

(૨૯). બે વર્ષ મુદતથી વહેલાં નાણાં આપવા માંડ્યાં માટે બે વર્ષની
 મુદત કાપવાની છે. ૩. ૧૧૨ : ૩. ૪૭૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૪૨૫. એ સ્પષ્ટ છે કે
 ૩. ૪૭૬ એ ૩. ૪૨૫ નું બે વર્ષનું વ્યાજ મુદલ છે. માટે ૩. ૪૨૫ બીજાને
 ત્યાં મૂકવા જોઈએ.

(૩૦). ત્રણ વર્ષની મુદત ૯૮૩ પ્રમાણે કાપી આપવાની છે, માટે ૩. ૧૨૭ :
 ૩. ૪૭૬ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૩૭૪ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ હાલ આપવા પડશે. ૩. ૩૭૪ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ નું ૭
 ૮૩ લેખે ત્રણ વર્ષનું સાદું વ્યાજ = $\frac{૪૭૬૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૧૬}{૧૦૦} \div ૧૦૦ = ૩. ૬૭૫ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ થયું.
 તેથી ૩. ૩૭૪ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ + ૩. ૬૭૫ $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ = ૩. ૪૪૨ $\frac{૩૨}{૧૦૦}$ પાંચ વર્ષે કુલ થાય. હવે
 પાંચ વર્ષે ૩. ૪૭૬ આપવાના હતા, માટે ૩. ૪૭૬ - ૩. ૪૪૨ $\frac{૩૨}{૧૦૦}$ = ૩. ૩૩ $\frac{૬૮}{૧૦૦}$ કાપદો,$

મનોયત્ન ૬૭.

(૧). તેર આના લેખે વર્ષે ૯૩૩૩ ટકા વ્યાજ થયું, માટે (ક. ૨૬૨ પ્ર.)

$$\text{મુદત} = \frac{૧૦૦ \times ૯૩૩૩}{૯૦૦ \times ૯૩૩૩} = ૧ \frac{૧}{૪} \text{ વર્ષ.}$$

(૨). પાંચ આ. લેખે વર્ષે ૩૩૩૩ ટકા વ્યા. થયું માટે મુદત = $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૫}{૧૨૦૦ \times ૩૩૩૩} = ૨ \frac{૧}{૩} \text{ વર્ષ.}$

$$(૩). દર = \frac{૧૦૦ \times ૬૩ \frac{૬}{૮}}{૪૫૦ \times ૩ \frac{૧}{૮}} = ૪૨ \frac{૩}{૪}. \quad (૪). દર = \frac{૧૦૦ \times ૨૧૬૧}{૭૦૦ \times ૪ \frac{૭}{૮}} = ૬૩ \frac{૩}{૪}.$$

(૫). ૧૧ આના લેખે વર્ષે ૮૧ ટકા વ્યાજ થયું, માટે મુદત = $\frac{૧૦૦ \times ૧૦૩૩}{૮૧ \times \frac{૪૦}{૧}} = ૩૪૫ \frac{૩}{૪}.$

$$(૬). \text{મુદત} = \frac{૧૦૦ \times ૧૪૪૩}{૭૨ \times \frac{૩}{૪}} = ૭૫૦ \frac{૩}{૪}.$$

(૭). રૂ. ૧ મુદત હોય તેનું કહેલી મુદતે રૂ. ૧ વ્યાજ થઈ રાશ રૂ. ૨ થાય ત્યારે તે મુદત જમાણું થયું એમ કહેવાય. દર માસે આના જાના વર્ષે રૂ. પાઠ થાય, માટે જલુરાશી પ્રમાણથી નીચે પ્રમાણે.

વ્યાજ રૂ. પાઠ : વ્યાજ રૂ. ૧
મુદત રૂ. ૧ : મુદત રૂ. ૧૦૦ } :: ૧ વર્ષ : ૧૭૭ વર્ષ.

$$(૮). દર = \frac{૧૦૦ \times ૧૦૦ \text{ વ્યાજ}}{\text{મુ. } ૧૦૦ \times ૬ \frac{૭}{૮}} = ૧૦ \frac{૧}{૮} \text{ રૂ.} \quad (૯). દર = \frac{૧૦૦ \times ૬૬૧ \text{ વ્યાજ.}}{\text{મુ. } ૧૬૨૪ \times ૨૧} = ૨૦ \frac{૩}{૪}.$$

$$(૧૦) \text{ મુદત} = \frac{૧૦૦ \times ૭૮ \frac{૧}{૪} \text{ વ્યાજ.}}{૧૫૭ \frac{૬}{૮} \times ૧૮} = ૨ \frac{૭}{૮} \text{ વ.} \quad (૧૧) \text{ મુદત} = \frac{૧૦૦ \times (૩૦ \times ૧૧૧) \text{ વ્યા.}}{\text{તેરીખ } \frac{૧}{૪} \times ૧ \text{ માસ.}} = ૦૪.$$

(૧૨). સાત આનાની તેરીખે ૨.૧ વર્ષનું રૂ. ૧૦૦નું વ્યાજ $૫ \frac{૧}{૪} \times ૨.૧ = ૧૧.૦૨૫$ રૂ., માટે $૧૦૦ + ૧૧.૦૨૫ = ૧૧૧.૦૨૫$ રાશ. એટલે આ. ૭ ની તેરીખે ૨.૧ વર્ષે રૂ. ૧૦૦ના ૧૧૧.૦૨૫ લહેણા થાય તો રૂ. ૧૧.૦૨૫ મુદત બદલ કાપી આપવાના થાય, માટે રૂ. ૧૧.૦૨૫ : રૂ. ૪૪૧ :: રૂ. ૧૧.૦૨૫ : ૪૪૪૧૩.

$$(૧૩). ૩ \times ૪ : ૩૬ :: ૧૦૦ + ૧૨ : ૩૩૬ \frac{૩}{૪}.$$

$$(૧૪) \text{ છ માસે } ૩૫૦ \text{ નું વ્યાજ રૂ. ૨૨૧ થયું, માટે દર} = \frac{૧૦૦ \times ૨૨૧}{૫૦૦ \times \frac{૧}{૨}} = ૯૩.$$

$$(૧૫) રૂ. ૧૪૯૮ - ૨ - ૩૮૮ - ૨ = રૂ. ૧૪૧૦ \text{ મુદત. તો મુદત} = \frac{૧૦૦ \times ૮૮ \frac{૧}{૮}}{૧૪૧૦ \times ૩ \frac{૧}{૪}} = ૧૩ \frac{૧}{૪} \text{ વર્ષ.}$$

(૧૬) પૈાં. ૫૯૩૬૫ — પૈાં. ૫૭૮૩૫ = પૈાં. ૧૪૫૩ આઠ માસનું વ્યાજ, માટે

$$\text{દર} = \frac{૧૦૦ \times ૧૪ \frac{૭}{૮}}{૫૭૮ \frac{૩}{૪} \times \frac{૨}{૩}} = ૩૩ \frac{૩}{૪} \text{ ટકા જવાબ.}$$

(૧૭) તુર્ત કીમત ૧૦૦ : તુર્ત કીમત ૬૬૬૩ :: ૧૦૦ + ૧૧૧ લહેણી થવાની રકમ : ૩. ૬૭૬-૧૦-૮ જ.

(૧૮) ૨૫૪૧-૨૩૧=૩.૨૩૧૦ મુદલ, માટે દર $= \frac{૧૦૦ \times ૨૩૧}{૨૩૧૦ \times ૨} = ૫૩.$

(૧૯) ૩. ૧૩૩૬ $\frac{૬}{૬}$ - ૧૧૩૭ $\frac{૬}{૬}$ = ૧૯૯ $\frac{૬}{૬}$ ૩. વ્યાજ, માટે મુદત = $\frac{૧૦૦ \times ૧૯૯ \frac{૬}{૬}}{૧૧૩૭ \frac{૬}{૬} \times ૫} = ૩ \frac{૬}{૬}$ વર્ષ.

(૨૦) ૩.૩૦-૧૩-૬ = ૩.૩૦ = ૩.૦-૧૩-૬ (ક. ૨૯૦ પ્ર.) ૩. ૩૦ નું વર્ષ ૧૧ નું વ્યાજ તો ૧ વર્ષનું ૩૩૦ નું વ્યાજ = ૩૦-૧૩-૬ $\div \frac{૫}{૪} = \frac{૩૭}{૪}$ ૩., માટે ૩.૩૦ : ૩. ૧૦૦ :: $\frac{૩૭}{૪}$: ૩. ૨ $\frac{૩}{૪}$ દર. અને ૩૦-૧૩-૬ : ૩.૩૦-૧૩-૬ :: ૩. ૩૦ : ૩ ૧૦૬૬-૧૦-૮

(૨૧) ૩. ૨૦૮ - ૨૦૦ = ૩. ૮ બસેનું ૮ માસનું વ્યાજ. તો ૧ વર્ષનું ૩. ૧૦૦ નું વ્યાજ ૩. ૬ થયું. અને ૮ : ૨૦૮ :: ૨૦૦ : ૫૨૦૦ ૩. જ.

(૨૨) ૧૫ માસનું ૩૧૧૮૬ વ્યાજ, માટે ૩. ૧૦૩૧૧ : ૮૩ :: ૩૧૧ : ૩ ૩. મુદત બદલ કાપવાના. હવે છ આના વ્યાજ ઊપજવવાને ૩. ૧૦૦ એક માસ રાખવા તો ૩૩. વ્યાજ ઊપજવવાને ૩. ૨૬૬-૧૦-૮ કેટલી મુદત રાખવા, આવું ૩૫ દાખલાનું થયું. માટે પંચરાશી પ્રમાણે.

$\frac{૬૬૬}{૩} : ૩$ } માસ ૧ : ૩ માસ જ.

(૨૩) $(૧.૦૫)^૩ = ૧.૧૫૭૬૨૫$ એક રૂપિયાની ત્રણ વર્ષની ૫ ટકા લેખે રાશ. માટે વ્યાજ = ૧૫૭૬૨૫ : ૧૨૬૧ :: ૧ : ૮૦૦૦ ૩. મુદલ.

(૨૪) ૩. ૧૦૬૨૦૨૫ એક રૂપિયાની બે વર્ષની રાશ + ૦.૨૪૫૭૦૫૬૨૫૩. એક ૩. ની બે વર્ષની આવેલી રાશનું છ માસનું વ્યાજ = ૧.૧૧૬૫૬૫૫૬૨૫ વર્ષ ૨૧ ની રાશ. તેમાંથી ૩. ૧ મુદલ બાદ કર્યો તો વ્યાજ ૩. ૧૧૬૫૬૫૫૬૨૫ : વ્યાજ ૩. ૧૧૬૫.૬૫૫૬૨૫ :: ૩. ૧ મુદલ : ૩. ૧૦૦૦૦ જ.

(૨૫) ૩. ૧ ની ૩ વર્ષની રાશ $(૧.૧૦)^૩ = ૧.૩૩૧ : ૧૫૬૭૨ :: ૧ : ૧૨૦૦૦$ ૩. મુદલ.

(૨૬) ૨૧ વર્ષમાં ૪ ટકા લેખે સો ૩. મુદલ ની રાશ ૩. ૧૧૦ થાય, તો ૩. ૨૭૫ રાશ થવાને મુદલ ૩. ૨૫૦ બેઠએ. દર વર્ષે ૩. ૨૫૦ નું ચાર ટકા લેખે ૩. ૧૦ વ્યાજ થાય અને ૪૦૦ - ૨૫૦ = ૩. ૧૫૦ વ્યાજ ઊપજવું છે, માટે વ્યાજ ૩. ૧૦ : વ્યાજ ૩. ૧૫૦ :: ૧ વર્ષ : ૧૫ વર્ષ જ.

(૨૭) કહેલી તેરીએ કહેલી મુદતે ૩. ૫૦૦ નું ૩. ૬૦ વ્યાજ થયું. અને

૩. ૧૦૦ તું બે વર્ષે આઠ આના પ્રમાણે ૩. ૧૨ વ્યાજ બિપજેછે, માટે
૩. ૧૨ : ૩. ૬૦ :: ૩. ૧૦૦ : ૩. ૭૫૦ મુદત.

(૨૮). ૫ ટકા લેખે સો ૩. ની ૩ વર્ષની રાશી ૩. ૧૧૫ : રાશી ૩. ૪૦૨ $\frac{૧}{૨}$::
૧૦૦ ૩. મુ. : ૩. ૩૫૦ મુ. અને એજ દરે સો ૩. ની ૫ વર્ષની રાશી ૩. ૧૨૫
થઈ, માટે મુ. ૩. ૧૦૦ : મુ. ૩. ૩૫૦ :: રાશી ૩. ૧૨૫ : ૩. ૪૩૭-૮-૦

(૨૯). ૩. ૮૦૦ ના ધરતું છ આના લેખે માસે ૩. ૩ વ્યાજ થાય. અને
ધરણે મૂકતાં સેંકડે માસે ૪ આના વ્યાજ બિપજેછે માટે $\frac{૫}{૬}$ ૩. વ્યા. : ૩૩.
વ્યા. :: ૧૦૦ ૩. : ૪૮૦ ૩.

(૩૦). ૩. ૨૪૦ તું ૮ માસે ૩. ૨૫૮-૨૪૦ = ૩. ૧૮ વ્યાજ થયું, અને
બાર માસે ૩. ૨૭ વ્યાજ થયું, તો દર = $\frac{૧૦૦ \times ૨૭}{૩૪૦ \times ૧} = ૧૧ \frac{૧}{૪}$ ૩.; ૩. ૩૬૫ $\frac{૧}{૪}$ -
૩૫૦ = ૩. ૪૫ $\frac{૧}{૪}$ ૩. વ્યાજ, તો મુદત = $\frac{૧૦૦ \times ૪૫ \frac{૧}{૪} \text{ વ્યા.}}{૩૫૦ \times ૧૧ \frac{૧}{૪}} = ૧ \frac{૧}{૬}$ વર્ષ જ.

મનોયતન ૬૮.

(૧) આમાં જુદી જુદી રકમો ઠરાવેલી મુદતે રાખી હોત તો વ્યાજ
ગણતાં $૫૦૦ \times ૭ + ૧૮૦૦ \times ૧૧ + ૭૦૦ \times ૧૩ = ૩૨૪૦૦$ શર થાત, અને
 $૫૦૦ + ૭૫૦ + ૧૮૦૦ = ૩૦૦૦$, તો $૩૨૪૦૦ \div ૩૦૦૦ = ૧૦ \frac{૪}{૬}$ માસે જ.

(૨) $૩૫૦ \times ૫ + ૭૫૦ \times ૭ + ૬૦૦ \times ૧૧ = ૧૬૬૦૦$; $૧૬૬૦૦ -$
 $૫૦૦ \times ૩ = ૧૩૬૦૦$ શર આપવાનો બાકી રહ્યો, અને $૭૫૦ + ૩૫૦ +$
 $૬૦૦ - ૫૦૦ = ૧૫૦૦$ રૂપિયા આપવાના બાકી રહ્યા, માટે તે $૧૩૬૦૦ \div$
 $૧૫૦૦ = ૯ \frac{૪}{૫}$ માસે આપવા.

(૩) $૧૦૦૦ - (૨૦૦ + ૩૦૦) = ૫૦૦$ ૩. આપવાના બાકી રહ્યા છે, માટે
 $૫૦૦ \times$ તે આપવાની મુદત $+ ૨૦૦ \times ૩ + ૩૦૦ \times ૮ = ૧૦૦૦ \times ૬$, માટે ૫૦૦
 \times તે આપવાની મુદત $= ૬૦૦૦ - ૩૦૦૦$ માટે ૫૦૦ આપવાની મુદત $=$
 $\frac{૬૦૦૦ - ૩૦૦૦}{૫૦૦} = ૧૨$ માસ.

(૪) $૧૦૦ \times ૧ + ૧૦૦ \times ૨ + ૧૦૦ \times ૩ + ૧૦૦ \times ૪ + ૧૦૦ \times ૫$
 $+ ૧૦૦ \times ૬ + ૧૦૦ \times ૭ + ૧૦૦ \times ૮ + ૧૦૦ \times ૯ + ૧૦૦ \times ૧૦ + ૧૦૦ \times$
 $૧૧ + ૧૦૦ \times ૧૨ = ૭૮૦૦$ માટે $૭૮૦૦ \div ૧૨૦૦ = ૬ \frac{૨}{૩}$ માસ.

(૫) $૭૭૫ \times ૪ = ૧૫૦૦$
 $૨૮૧૧ \times ૫ = ૧૪૦૬૧$
 $૬૩૧૧ \times ૬ = ૫૬૨૧૧$

અથવા મૂળ રકમના $\frac{૧}{૪} \times ૪ = ૨$
" $\frac{૩}{૮} \times ૫ = ૧ \frac{૩}{૮}$
" $\frac{૧}{૮} \times ૬ = \frac{૬}{૮}$

૩૪૬૮૧૧
 $૩૪૬૮૧૧ \div ૭૫૦ = ૪૬$ માસ

$૨ + ૧ \frac{૩}{૮} + \frac{૬}{૮} = \frac{૩૭}{૮} + ૧ = ૪ \frac{૫}{૮}$ માસ

$$(૬) ૬૦૭૫ : ૧૦૦ :: ૪૦૫ : ૬૩ અને ૫૦૬૦ : ૧૦૦ :: ૩૬૧ : ૭૬$$

$$(૭) પાંચ રકમોનો સર્વાળો છં. ૧૪૩-૧૦ દો. ÷ ૫ = છં. ૨૮-૧૨દો.$$

$$(૮) ૧૦૦ + ૨૨ : ૧૫૧૨૮૦૦ :: ૧૦૦ : ૧૨૪૦૦૦૦ જ.$$

$$(૯) \frac{૭૫૦ \times ૨૬}{૧૦૦} = ૧૯૫ રળ ઉપર; \frac{૭૫૦ \times ૩૨}{૧૦૦} = ૨૪૦ માંદાં;
\frac{૭૫૦ \times ૪૨}{૧૦૦} = ૩૧૫ લઢવા લાયક.$$

$$(૧૦) ૧૨૫૦ : ૧૦૦ :: ૧૫૦ : ૧૨; ૧૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૨૬ : ૯; ૯૦૦ : ૧૦૦ :: ૬૦ : ૬૬; ૮૦૦ : ૧૦૦ :: ૪૦ : ૫; ૬૦૦ : ૧૦૦ :: ૨૪ : ૪ અને
૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૫૦ : ૩૭.૫, ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૧૨૬ : ૩૧.૫; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૬૦ : ૧૫; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૪૦ : ૧૦; ૪૦૦ : ૧૦૦ :: ૨૪ : ૬$$

$$(૧૧) ૭૫.૫ \times ૩ + ૮૫.૨૫ \times ૪ + ૫૫.૯૫ \times ૫ = ૮૪૭.૨૫ આર માસની
કુલ સેંકડે હાજરી; માટે ૮૪૭.૨૫ ÷ ૧૨ = ૭૦.૬૦૪૧૬ વાર્ષિક સેંકડે સ-
રાસરી હાજરી; અને ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૭૫.૫ : ૨૪૧.૬; ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૮૫.૨૫ : ૨૭૨.૮; ૧૦૦ : ૩૨૦ :: ૫૫.૯૫ : ૧૭૯.૦૪; તો ૨૪૧.૬ × ૩ +
૨૭૨.૮ × ૪ + ૧૭૯.૦૪ × ૫ = ૨૭૧૧.૨ આર માસનો છોકરાની સંખ્યા ઉ-
પર હાજરી, માટે ૨૭૧૧.૨ ÷ ૧૨ = ૨૨૫.૯૩ છોકરાની સંખ્યા ઉપર વાર્ષિક સેંકડે સરાસરી હાજરી.$$

$$(૧૨) ૧૦ \times ૮ = ૮૦$$

$$૧૦૦ : ૩૮૬-૮ :: ૫ : ૧૯ માટે ૧૯ \times ૧૭ = ૩૨૩$$

$$૧૦૦ : ૩૮૦ :: ૧૦ : ૩૮ માટે ૩૮ \times ૧૩ = ૪૯૪$$

$$૧૦૦ : ૩૮૦ :: ૩૫ : ૧૩૩ માટે ૧૩૩ \times ૧૧ = ૧૪૬૩$$

$$૩૮૦ - (૧૯ + ૩૮ + ૧૩૩) = ૧૯૦ માટે ૧૯૦ \times ૮ = ૧૫૨૦$$

$$૩૮૮૦ ÷ ૩૮૮ = ૧૦૦.$$

$$(૧૩). ૧૦૦ પુ. : ૧૨૩૫ પુ. :: ૪.૬ પુ. ઘટે : ૫૬.૮૧ પુ. ઘટે અને
૧૦૦ સ્ત્રી. : ૯૮૮ સ્ત્રી. :: ૯.૮ સ્ત્રી. વધે : ૯૬.૮૨૪ સ્ત્રી. વધે, માટે
૯૬.૮૨૪ - ૫૬.૮૧ = ૪૦.૦૧૪ કુલ વસ્તી વધે. તો ૧૨૩૫ + ૯૮૮ : ૧૦૦ ::
૪૦.૦૧૪ : ૧.૮ જવાબ.$$

$$(૧૪). (૯૫ \times ૧૬૧ + ૯૦ \times ૨૪૧) + (૧૬૧ + ૨૪૧) = ૩૭૯૫ +
૪૧ = ૯૨ લાગ જવાબ.$$

$$(૧૫). ૨૧ \times ૩ વાલ + ૫૭૧૧ \times \frac{૧}{૩} વાલ = ૯૧\frac{૧}{૩} વાલ. માટે ૯૧\frac{૧}{૩} +
(૨૧ + ૫૭૧૧) = ૧\frac{૧}{૩} વાલ જવાબ.$$

(૧૬) (કલ્પ ૨૯૭ ના દા. ૯ પ્ર.) ૯૭-૯૫=૨ તોલા ૯૨ ભાગ શુદ્ધ એવું સોનું લેઈએ તો ૯૫-૯૨=૩ તોલા ૯૭ ભાગ શુદ્ધ એવું સોનું લેવાથી બચેલ ૯૫ નો કસ આવી રહે, અને ૯૨ ભાગ શુદ્ધ એવું ૨૫ તોલા સોનું છે, માટે ૨ તો. : ૨૫ તો. :: ૩ તો. ૭૭ $\frac{૧}{૨}$ તોલા. જ.

(૧૭) ૩.૧૫૦ = \times ૧૭૦ + ૩.૧૮૦ = \times ૧૬ + ૩.૧૩૦ \times ૫ = ૩.૧૬૨૦ તો ૧૭૦ + ૧૬ + ૫ = ૧૯૧ = ૪૦ તોલા ગાળેલું રહ્યું. માટે ૩.૧૬૨૦ \div ૪૦ = ૩.૧૭-૫-૦૪.

(૧૮) (ક. ૨૯૭ ના દા. ૮ પ્ર.) મિશ્રનો ભાવ ૩.૩ = થવાને ૩.૪ ના ભાવના ૫૦ - ૪૦ = ૧૦ મણુ ચોખા લેવાથી જેટલું નુકસાન ૩ = થાય તેટલો નફો આના ૬૪-૪૦ = ૨૪ મણુ ૩.૨૦ ના ભાવના લેવાથી થવાનો, અને ૪૦ ના ભાવના ૫૦-૪૦ = ૧૦ મણુ લેવાથી જેટલો

૨૦	૧૪ + ૨૨ = ૩૬ = ૧૮	
૪	૧૦	૫
૪૦	૧૦	૫

થાય તેટલો નફો ૨૦ ના ભાવના આના ૭૨-૫૦ = ૨૨ મણુ લેવાથી થવાનો, માટે ૩. ૨૦ ના ભાવના ૧૪ + ૨૨ = ૩૬ મણુ; ૩. ૪ ના ભાવના ૧૦ મણુ અને ૩.૪૦ ના ભાવના ૧૦ મણુ એ પ્રમાણમાં લેવાથી મિશ્રનો ભાવ ૩.૩ = એ મણુ પડે. (ક. ૨૩૯ પ્ર) આ ગુણોત્તરનું અતિ સંક્ષેપ ૩૫ કાઢતાં ૧૮, ૫, ૫.

(૧૯) આમાં મિશ્રનો ભાવ ૭૦ થવાને ૫૦ ના ભાવનું ૮-૭૦ = ૦૦ મણુ લેવાથી જેટલો નફો થાય તેટલો ૭૦-૫ = ૨૦ મણુ ૮ ના ભાવનું લેવાથી તેટલો નળ. તેમજ ૬ ના ભાવનું ૮-૭૦ = ૦૦ મણુ લેવાથી જેટલો નફો થાય તેટલો ૭૦-૬ = ૧૦ મણુ ૮ ના ભાવનું લેવાથી તેટલો નળ. માટે ૮ ના ભાવનું ૨૦ + ૧૦ = ૩૦ મણુ, ૫ ના ભાવનું ૦૦ મણુ ને ૬ ના ભાવનું ૦૦ મણુ એ પ્રમાણમાં લેવાથી મિશ્રનો ભાવ ૭૦ પડે. પણ ૮ ના ભાવનું ૧૨ મણુ છે માટે ૪ : ૧૨ :: ૦૦ : ૧૦ મણુ ૩.૫ ના ભાવનું અને ૩.૬ ના ભાવનું પણ ૧૦ મણુ થયું.

(૨૦) દા. ૧૮ મા પ્રમાણે.

૨૦	૧૧ = ૧૧
૧૦	૧૧ = ૧૧
૩૦	૫ + ૧૫ = ૨૦

} જવાબ.

મનોયત્ન ૬૯.

(૨) વર્ષે ૧૦૦ ટકા મુજબ ૨૭ વર્ષના સેકંડે ૩૪૦૦ થયા, માટે ૧૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૪૦૦ : ૩૨૦૨૫૦ જ.

(૩) વર્ષે ૩ તો ૧૨ વર્ષના ૩૬ માટે $૧૦૦ : ૧૦૦૦૦ :: ૩૬ : ૩૬૦૦$
૩. ભર્યા તો $૧૦૦૦૦ - ૩૬૦૦ = ૬૪૦૦$ જ.

(૪) $૧૦૦ - ૫૦ = ૫૦$ ૩. મૂળ કીમતના માલનો વીમો ૩ ૧૦૦ એ જિ-
તરાવે તો કમ રમ એ નુકસાન ન થાય. માટે ૫૦ : ૬૩૦ : ૧૦૦ : ૩૬૬૬-૧૦-૮૦.

(૫) $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$ ૩. નો માલ હોય તો ૩. ૧૦૦ નો વીમો જિતરાવ-
વાથી વીમા ખર્ચ અને મૂળ કીમત મળે. માટે ૮૦ : ૨૬૫૨ : ૧૦૦ : ૨૭૨૦ ૩. જ.

(૬) $૧૦૦ - ૨૦ = ૮૦$ ના માલ પર ૩ ૧૦૦ ની કીમતનો વીમો જિતરા-
વવાથી વીમા ખર્ચ સુદ્ધાંત પૈસા મળે. માટે $૧૦૦ : ૮૦૦૦ :: ૮૦ : ૭૮૦૦$ ૩. જ.

(૭) $૧૦૦ - ૩ = ૯૭$ ૩. ના માલ ઉપર ૩ ૩ = વીમા ખર્ચ છે, માટે
 $૯૭ : ૧૮૬૦ :: ૩ : ૬૦$ ૩. વીમા ખર્ચ.

(૮) આ દાખલામાં **અ** હમો હમો ભરવાને દિવસે એટલે ૮ વર્ષના ૮
હમો અને ૮ મા વર્ષની શરૂઆતે ભરવાનો એક હમો મળી ૮ હમો ભ-
ર્યા માટે ૫ ટકા લેખે ૩ ૮૦૦૦ ના દર વર્ષે ૩ ૪૦૦ પ્રમાણે નવ હમોના
૩. ૩૬૦૦ વીમાખર્ચના ભર્યા, તેથી $૮૦૦૦ - ૩૬૦૦ = ૪૪૦૦$ **અ**ના વારસને
દાયદો. અને **બ** ને એ દરે એજ રકમનું ૮ વર્ષનું સાદું વ્યાજ ૩. ૩૨૦૦
મળ્યું. માટે તેટલો તેના વારસોને દાયદો. જે ૨૪ વર્ષ સુધી **અ** જીવ્યો
હોત તો તેને ૨૫ હમોના $૪૦૦ \times ૨૫ = ૧૦૦૦૦$ ૩. વીમા ખર્ચના ભરવા
પડત. માટે $૧૦૦૦૦ - ૮૦૦૦ = ૨૦૦૦$ ૩. ખોટ; અને **બ** ને $૪૦૦ \times ૨૪ =$
 ૯૬૦૦ ૩. વ્યાજના મળ્યું.

(૯) $૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૮૫.૫ : ૨૫૬૫$ ૩. નો વીમો જિતરાવ્યો. $૧૦૦ :$
 $૨૫૬૫ :: ૩૦ : ૩$ ૮૯-૧૨-૪૬ વીમા ખર્ચ. માટે $૩ ૩૦૦૦ - ૨૫૬૫ =$
 $૩ ૪૩૫$; $૩ ૪૩૫ + ૩ ૮૯-૧૨-૪૬ = ૩ ૫૨૪-૧૨-૪૬$ કુલ નુકસાન. અને ૩૦૦૦
 $: ૧૦૦ :: ૩ ૫૨૪-૧૨-૪૬$ નુકસાન : $૩ ૧૭-૭-૧૦$ $\frac{૧૬}{૧૦}$ સેકડે નુકસાન.

(૧૦) $૧૦૦ - (૬૧ + ૦૧) = ૩૮$ ૩ સોના માલનાં શેકડાં નાણાં મળવાનાં
માટે $૧૦૦ : ૧૨૦૦ :: ૩૮ : ૩$ ૧૧૮-૧૪-૩૬ જ.

(૧૧) ૩ ૧૦૦ એ વેચાતા માલની મૂળ કીમત = $૩ ૧૦૦ - (૦૧ + ૧૦૧)$
 $= ૮૯$, માટે મૂળ કી. ૮૯ : મૂળ કી. ૧૪૨૬ :: $૧૦૦ : ૧૬૦$ ૩. જ.

(૧૨) $૧૦૦ : ૫૦૦ :: ૧૦૦ : ૩ ૬-૦-૭$ વટાવના. માટે $૩ ૫૭-૮-૦$
 $- ૩ ૬-૦-૭ = ૫૧-૭-૪$ પહેલા ભાવે ખરી કીમત. ને $૧૦૦ :$
 $૫૫૦ :: ૪ : ૩૨-૩-૬$ વટાવના. માટે $૩ ૫૫-૮-૦ - ૩૨-૩-૬$
 $= ૩ ૫૩-૪-૫$ બીજા ભાવે ખરી કીમત તેથી $૩ ૫૩-૪-૫ - ૩ ૫૧-૭-૪$

=૩૧-૧૩૩ $\frac{૩}{૪}$ આ. પહેલા ભાવે કાયદો.

(૧૩) કમીશન રૂ ૨૫ : કમીશન રૂ ૧૪૮૧૦૦ :: ૩૧૦૦ : ૩૫૬૩૧૦.

(૧૪) ૧૦૦ : ૪૨૫ :: ૯૦ : ૩૮૨ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. ખરી કીમત. ૧૦૦ : ૩૮૨ $\frac{૩}{૪}$:: ૯૦ : ૩૩૪૪-૪ જા.

(૧૫) ૧૦૦ રૂ. એ વેચે તો રૂ ૯૬ ખરી કીમત; તે ઉપર ૫ ટકા ભેખે કમીશન રૂ ૪ $\frac{૩}{૪}$; માટે ૯૬-૪ $\frac{૩}{૪}$ =૯૧ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. અને મળે તો બંને રૂ ૧૦૦ માટે વેચેલી. માટે રૂ ૯૧ $\frac{૩}{૪}$: ૪૫૬ :: ૧૦૦ : ૫૦૦ રૂ. જવાબ.

મનોચત્ન ૭૦.

(૧) ૯૩ : ૧૫૮૧ :: ૧૦૦ : ૧૭૦૦ જા.

(૨) ૧૦૦ : ૧૬૦૦ :: ૮૮ $\frac{૧}{૨}$: ૧૪૧૦ જા.

(૩) ૯૩ $\frac{૧}{૨}$: ૧૦૦૦ :: ૩ : ૩૩૨-૩-૫ $\frac{૩૫}{૪૪૬}$ જા.

(૪) ૮૮ $\frac{૧}{૨}$: ૧૫૦૦ :: ૧ $\frac{૩}{૪}$: ૨૨૫-૮-૬ $\frac{૪}{૫}$ જા.

(૫) પેદાશ રૂ ૩ : પેદાશ રૂ ૧૨૦ :: રૂ ૭૫ : રૂ ૩૦૦૦ જા.

(૬) ૯૦ : ૧૦૦ :: ૩ : ૩૩ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. જા.

(૭) ૧ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. વ્યા. : ૫૦ રૂ. વ્યા. :: ૩૬૦ $\frac{૩}{૪}$: ૩૩૦૨૫ જા.

(૮) વ્યા. રૂ. ૩ : વ્યા. રૂ. ૧૫૦ :: રૂ. ૮૪ : રૂ. ૪૨૦૦ જા.

(૯) ૮૪ : ૧૦૦૦ :: ૩ : રૂ. ૩૫ $\frac{૫}{૮}$ અને વાર્ષિક પેદાશ. ને ૧૧૦ : ૧૦૦૦ :: ૪ : રૂ. ૩૬ $\frac{૪}{૫}$ બી વાર્ષિક પેદાશ. માટે ૩૬ $\frac{૪}{૫}$ -૩૫ $\frac{૫}{૮}$ =૩૦-૧૦-૪ $\frac{૫}{૮}$ જા.

(૧૦) ૯૦ $\frac{૧}{૪}$ -૮૮ $\frac{૧}{૪}$ =૧ $\frac{૩}{૪}$ વધારો. માટે ૧ $\frac{૩}{૪}$: ૨૧ :: ૧૦૦ : ૧૨૦૦ જા.

(૧૧) ૯૭ $\frac{૧}{૨}$ ના ભાવમાં રૂ. ૯૦ $\frac{૫}{૮}$ રોકડાનું વ્યાજ શું પરવડે છે તે કાઢ્યું તો ૯૭ $\frac{૧}{૨}$: ૯૦ $\frac{૫}{૮}$:: ૩ $\frac{૩}{૪}$: ૩૩ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. વ્યાજ આવ્યું. અને ૯૦ $\frac{૫}{૮}$ રૂ. નું વ્યાજતો ૩ ટકા છે, માટે ૩ $\frac{૩}{૪}$ ટકાની લોનથી કાયદો.

(૧૨) ૯૩ $\frac{૧}{૨}$: ૪૪૭૦ :: ૧૦૦ : ૪૮૦૦ ની લોન. ને ૧૦૦ : ૪૮૦૦ :: ૪૭૫૦ = ૧૬૨ ૭૫૦, અને ૧૦૦ : ૧૬૨ :: ૨ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. કર : રૂ. ૪ $\frac{૩}{૪}$ ૭૫૦ ઉપર કર. માટે ૧૬૨-૪ $\frac{૩}{૪}$ =૩૧૮ $\frac{૫}{૮}$ વાર્ષિક ૭૫૦.

(૧૩) ૬૫૦૦ + ૦૦ : ૧૨૦૦ :: ૪ : ૫૦ વ્યા. ૧ વ. નું. તો એ વ. નું વ્યા. રૂ. ૧૦૦ થયું. રોકડા રૂ. ૯૬ : રોકડા રૂ. ૧૨૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ ની લોન : રૂ. ૧૨૫૦ ની લોન. હવે ૧૦૦ ની લોનના ૯૪-૦૦ દલાલી=૬૩૦ ૭૫૦ માટે ૧૦૦ : ૧૨૫૦ :: ૬૩૦ રોકડા : રૂ. ૧૧૬૮૦૦ રોકડા ૭૫૦. માટે ૧૧૬૮૦૦ + ૧૦૦ વ્યાજના = રૂ. ૧૨૬૮૦૦ કુલ થયા, તેથી રૂ. ૧૨૬૮૦૦ - રૂ. ૧૨૦૦ = રૂ. ૬૮-૧૨-૦ કુલ મળ્યા. તે રૂ. ૧૨૦૦ ના એ વર્ષમાં મળ્યા.

તો ૧ વર્ષમાં રૂ. ૩૪-૬-૦ થયા તેથી રૂ. ૧૨૦૦ : રૂ. ૧૦૦ :: રૂ. ૩૪ $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૩૨ $\frac{૩}{૪}$ દર જ.

(૧૪) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૭૫૦ :: રૂ. ૬૫ : રૂ. ૭૧૨૫ પ્રથમની લોનમાં રોક્યા. રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૦૦ :: રૂ. ૧૦૫ : રૂ. ૫૨૫ બીજામાં રોક્યા. રૂ. ૭૧૨૫ + રૂ. ૫૨૫ = રૂ. ૧૨૩૭૫ કુલ રોક્યા. હવે પહેલી લોનનાં વ્યાજ સેકંડે ૪ ટકા લેખે $૭૫ \times ૪ = રૂ. ૩૦$ વ્યાજ અને તેજ પ્રમાણે બીજી લોનનાં વ્યાજ ૫×૪ ટકા = રૂ. ૨૦ વ્યાજ. તો રૂ. $૩૦ + ૨૦ = રૂ. ૫૦$ કુલ વ્યાજ. તે ઉપર બે ટકા લેખે કર રૂ. ૧ થયો તે રૂ. ૫૦ માંથી જતાં રૂ. ૪૯ ચોખ્ખું વ્યાજ પડ્યું. માટે, રૂ. ૧૨૩૭ $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૧૦૦ :: રૂ. ૪૯ : રૂ. $\frac{૬૫}{૪}$ જવાબ.

(૧૫) રૂ. ૩ : રૂ. ૩ $\frac{૩}{૪}$:: રૂ. ૬૩ $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૧૦૮ - ૧૫ જવાબ.

(૧૬) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૪૦૦ :: રૂ. ૬૩ $\frac{૩}{૪}$ + $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૫૦૭૨ - ૧૦ જવાબ.

(૧૭) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: રૂ. ૬૦ : રૂ. ૩૬૦૦ રોકડા. તે રૂ. ૭૨ : રૂ. ૩૬૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૫૦૦૦ ની લોન. ૧ સે. : ૪૦ સે. :: ૪ : રૂ. ૧૬૦ વ્યાજ તેમજ ૧ : ૫૦ :: ૩ : રૂ. ૧૫૦ માટે રૂ. ૧૬૦ - ૧૫૦ = રૂ. ૧૦ તફાવત.

(૧૮) રૂ. ૪ $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૩ $\frac{૩}{૪}$:: રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૮૦ જ.

(૧૯) રોકડા રૂ. ૮૮ : રોકડા રૂ. ૫૦૦ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૬૨૫૦ ની લોન. સરભરનો ભાવ છે માટે રૂ. ૬૨૫૦ બિપજ્યા. રોકડા રૂ. ૧૦૪ $\frac{૩}{૪}$: રોકડા રૂ. ૬૨૫૦ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૬૦૦૦ ની લોન થઈ. તે ૧૦૦ : ૬૨૫૦ :: ૩ : ૧૮૭૫ પ્રથમના ભાવમાં વાર્ષિક પેદાશ. તથા ૧૦૦ : ૬૦૦૦ :: ૩ $\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૧૬૫ બીજા ભાવમાં વાર્ષિક પેદાશ. માટે ૧૬૫ - ૧૮૭૫ = રૂ. ૭ - ૮ કાયદો. અને રૂ. ૬૦૦૦ ની લોન.

(૨૦) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૫૦ :: રૂ. ૩૬૬ રોકડા : રૂ. ૧૨૦૦ રોકડા. તે રૂ. ૩૦૦ : રૂ. ૧૨૦૦ :: રૂ. ૨૨૫૦ નો શેર : રૂ. ૧૦૦૦ શેરમાં રોક્યા. હવે રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૫૦ :: ૪ $\frac{૩}{૪}$ વ્યાજ. : રૂ. ૫૬ $\frac{૩}{૪}$ વ્યાજ લોનથી બિપજ્યા. તે ૧૦૦ : ૧૦૦૦ :: ૫ વ્યા. : રૂ. ૫૦ વ્યા. શેરથી બિપજ્યા. માટે ૫૬ $\frac{૩}{૪}$ - ૫૦ = રૂ. ૬ - ૪ બિપજ ધરી.

(૨૧) $૬૪\frac{૩}{૪} + ૧\frac{૩}{૪}$ અઢી વર્ષનું મળેલું વ્યાજ = $૬૫\frac{૩}{૪}$ કુલ બિપજ્યા, અને $૬૩\frac{૩}{૪}$ ને ભાવે ખરીદ કરી છે માટે $૬૩\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૧૦૦ }
 $૬૫\frac{૩}{૪} - ૬૩\frac{૩}{૪} = રૂ. ૨$ પાંચ માસમાં } :: રૂ. ૨ : $૫\frac{૬૫}{૪}$
 $૬૩\frac{૩}{૪}$ રૂ. ઉપર કાયદો તો દરવર્ષે દર સેકંડે માસ ૫ : મા. ૧૨ }

(૨૨) વર્ષે સો રૂ. નું વ્યા. ૪ $\frac{૩}{૪}$ ટકા થયું. માટે ૧૦૦ : ૧૫૫૮૦ :: ૪ $\frac{૩}{૪}$ વ્યા. : ૬૪૨ $\frac{૩}{૪}$ વ્યાજની પેદાશ. તે $૬૭\frac{૩}{૪}$: ૧૫૫૮૦ :: ૪ : ૬૪૦ રૂ. લોનમાં વ્યાજ મળ્યું. માટે ૬૪૨ $\frac{૩}{૪}$ - ૬૪૦ = રૂ. ૨ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. વ્યાજે મૂકવામાં પેદાશ.

(૨૩) ૩૪) વ્યાજ મેળવવાને ઓછા ભાવનો લોન લેવી પડશે, માટે
 $૪ : ૩\frac{૧}{૪} :: ૧૦૦ : ૮૧\frac{૩}{૪}$ તેથી $૮૧\frac{૩}{૪} - \frac{૧}{૪}$ દલાલી = $૮૧\frac{૨}{૪}$ ના ભાવની લોન.

(૨૪) $૧૦૦ + ૩\frac{૧}{૪}$ નવ માસનું સો ૩. નું ૫ ટકા લેખે વ્યાજ. : ૯૧૩ ::
 $૧૦૦ : ૮૮૦$ ૩. દાલ મળવાના. અને ૩.૮૮૦ ની ૮૮ ના ભાવની લોનો લેવાની
 છે, માટે $૮૮ : ૮૮૦ :: ૧૦૦ : ૧૦૦૦$ ૩. ની લોન.

(૨૫) ૩ ટકા ભાવ છે તો તેના $૩ \times ૩\frac{૧}{૪} = ૧૧\frac{૩}{૪}$ દોકડા કરના થાય, માટે
 $૩.૩ - ૧૧\frac{૩}{૪}$ દો. = $૩.૨.૮૮૭૫$ ચોખ્ખું વ્યાજ આવે. પણ ચોખ્ખું વ્યાજ ચાર
 આના એટલે વર્ષે ૩ ૩. પાડવાને માટે વ્યસ્ત પ્રમાણથી આ રીતે થાય.
 $૩.૩ : ૩.૨.૮૮૭૫ :: ૩.૧૦૦ : ૩.૬૬\frac{૩}{૪}$ જ.

(૨૬) ૧૦૦ ૩. ના શેરમાં : ૫૦૦ ૩. ના શેરમાં :: $૧૦૦ + ૨૦$ ૩. રોકવા. :
 ૬૦૦ ૩. શેરમાં રોક્યા. સેંકડે ૬ ટકા લેખે નફો ગણતાં ૫૦૦ ૩. ના શેરમાં
 $૬ \times ૫ = ૩૦$ ૩. શેરમાં નફો. ને $૬૬ : ૬૦૦ :: ૪૩$. વ્યાજ : ૨૫ ૩. લોનમાં
 વ્યાજ. તો $૩૦ - ૨૫ = ૫$ ૩. શેરમાં વધારો. પણ શેરમાં વધારો ૧૧૦ ૩. છે,
 માટે ૩. ૫ વધારો : ૩. ૧૧૦ વધારો :: ૬૦૦ ૩. રોકવા. : ૧૩૨૦૦ ૩. રોકવા. જ.

(૨૭) ૮૭૫ ૩. રોકડા : ૧૬૮૦ ૩. રોકડા :: ૪ ૩. વ્યાજ : $૭૬\frac{૩}{૪}$ ૩.
 વ્યાજ. ને $૮૮ : ૧૬૮૦ :: ૪\frac{૩}{૪} :: ૭૭\frac{૩}{૪}$ ૩. વ્યાજ. માટે $૭૭\frac{૩}{૪} - ૭૬\frac{૩}{૪} =$
 $\frac{૧}{૪}$ ૩. બીજી રીતે રોકવામાં નફો.

(૨૮) વ્યા. ૩. $૫\frac{૩}{૪} \times ૭$: વ્યા. ૩. $૧૨૩૨ :: ૧૦૦$ ૩. ની લોન : ૩૨૦૦
 ૩. ની લોન. તેને $૬૫\frac{૩}{૪}$ ને ભાવે વેચતાં $૧૦૦ : ૩૨૦૦ :: ૬૫\frac{૩}{૪}$ ૩. રો-
 કડા. : ૩૦૬૦ ૩. બપજે.

(૨૯) અ એ $૬૬\frac{૩}{૪} + \frac{૧}{૪}$ દલાલી = $૬૬\frac{૪}{૪}$ અને વ એ $૧૦૩\frac{૩}{૪} + \frac{૧}{૪} =$
 $૧૦૩\frac{૪}{૪}$ ના ભાવથી લોનો લીધી, માટે રોકડા $૬૬\frac{૪}{૪}$: રોકડા $૧૦૩\frac{૪}{૪} :: ૩.૪$ વ્યાજ :
 $\frac{૩૬૬૩}{૪}$ ૩. $૧૦૩\frac{૪}{૪}$ ૩. નું ૪ ટકા લેખે વ્યાજ. માટે $૪\frac{૩}{૪} - \frac{૧૬૮૪}{૪૬૫} = \frac{૨૧૭}{૪૬૫}$ ૩.
 તફાવત ૩. $૧૦૩\frac{૪}{૪}$ રોકડા ઉપર, માટે $\frac{૨૧૭}{૪૬૫} : ૧૦૫ :: ૧૦૩\frac{૪}{૪} : ૪૬૫૦૦$ ૩. જ.

(૩૦) સેંકડે $૨\frac{૩}{૪}$ ભાવ કમી થવાથી $૬૧\frac{૩}{૪} - ૨\frac{૩}{૪} = ૮૮\frac{૩}{૪}$ રોકડાથી બીજી
 વારની લોન ખરીદકરી. તો $૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૮૮\frac{૩}{૪}$ રોકડા : ૭૦૬ રોકડા. ને $૬૧\frac{૩}{૪}$
 ૩. રોકડા : ૭૦૬ ૩. રોકડા :: ૪ ૩. વ્યાજ : $૩૧\frac{૩}{૪}$ ૩. વ્યાજ પહેલાં બપ-
 જત, અને બીજી વખતનું વ્યાજ તેને ૧૦૦ ની લોન : ૮૦૦ ની લોન ::
 ૪ ૩. વ્યાજ : ૩૨ ૩. વ્યાજ, માટે ૩. $૩૨ - ૩૧\frac{૩}{૪} =$ આના $૧\frac{૩}{૪}$ નો તફાવત.

(૩૧) ૩. ૧૦૦ લોન : ૩. ૧૦૦૦ લોન :: ૩. $૮૩\frac{૩}{૪} - ૬૦$ નફો : ૩. ૩૫

નફા. પણ માત્ર રૂ. ૬૧ નફા થયો છે તેથી $૩૫ - ૬૧ = ૨૮\frac{૩}{૪}$ રૂ. ખોટ
 $૮૪\frac{૩}{૪}$ ના ભાવે કેટલીક લોનો વેચવાથી થઈ. રૂ. ૬૦ - $૮૪\frac{૩}{૪}$ ખોટ : રૂ. $૨૮\frac{૩}{૪}$
 ખોટ :: રૂ. ૧૦૦ લોન : રૂ. ૩૫૦૦ લોન $૨૮૪\frac{૩}{૪}$ ના ભાવની. રૂ. ૧૦૦૦ + રૂ. ૩૫૦૦
 = રૂ. ૪૫૦૦ ની લોનો ખરીદેલી. રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૫૦૦ :: રૂ. ૬૦ : રૂ. ૨૧૩૫૦ રા-
 કેલા જવાબ. રૂ. ૧૩૫૦ + $૬૬\frac{૩}{૪}$ નફાના મળી રૂ. ૧૩૫૬૬૬ ઊપજ્યા. તેનું વ્યાજ
 રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૩૫૬૬૬ :: રૂ. ૪ : રૂ. ૪૫૪૬૬, અને લોનોનું વ્યાજ રૂ. ૧૦૦ :
 રૂ. ૧૫૦૦ :: રૂ. ૪ : રૂ. ૬૦ માટે રૂ. ૬૦ - $૫૪\frac{૩}{૪}$ = રૂ. ૫ - ૧૨ ખોટ.

(૩૨) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૦૦૦ :: રૂ. ૬ : ૬૦ રૂ. વ્યાજ. આ શેરનો ભાવ રૂ.
 ૧૧૫૦ છે, માટે રૂ. ૧૧૫૦ નું વ્યાજ પણ રૂ. ૬૦ થયું. તો રૂ. ૧૧૫૦ : રૂ. ૩૩૩૫૦ ::
 રૂ. ૬૦ : રૂ. ૧૭૪૦ પહેલા વેપારમાં વ્યાજ મળે. ને રૂ. ૬૨૫ ના શેરનો ભાવ રૂ. ૭૨૫ છે,
 તેમાં રૂ. ૪૫ નફો વહેંચાય છે માટે રૂ. ૪૫ એ રૂ. ૭૨૫ ઉપર નફો થયો. તેથી
 રૂ. ૭૨૫ : રૂ. ૩૩૩૫૦ :: રૂ. ૪૫ નફો : રૂ. ૨૦૭૦ નફો બીજી વખતના વેપારમાં
 મળ્યો. માટે રૂ. ૨૦૭૦ — રૂ. ૧૭૪૦ = ૩૩૦ રૂ. બીજા વેપારમાં નફો.

(૩૩) ૧૦૨૧ : ૪૨૦૧૦૬૫ :: ૪૧ : રૂ. ૧૮૪૪૩૭ મુંબઈમાં વ્યાજ.

૧૦૩૧ : ૪૨૦૧૦૬૫ :: ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૫૬૦૦૦ કલકત્તે પહોંચે.

૯૯ : ૪૦૫૬૦૦૦ :: ૪૧ : રૂ. ૧૮૪૫૦૦ કલકત્તામાં વ્યાજ.

માટે $૧૮૪૫૦૦ - ૧૮૪૪૩૭ = ૬૬૩$ કલકત્તે ખરીદવાથી ફાયદો.

(૩૪) રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: રૂ. ૯૪૧ : રૂ. ૩૭૮૦ ભાવ પ્રમાણે આપવાના.
 તે સપ્ટેમ્બરની તા. ૧૫ મીથી તા. ૨૭ મી નવેમ્બર સુધી દિ. ૭૩ થયા
 અને રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: રૂ. ૪૧ : રૂ. ૧૮૦ વ્યાજ; માટે દિ. ૩૬૫ : દિ. ૭૩
 :: રૂ. ૧૮૦ : રૂ. ૩૬ વ્યાજના. તેથી $૩૭૮૦ + ૩૬ = ૩૮૧૬$ આપેલા.

(૩૫) ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: $૯૭\frac{૩}{૪}$: રૂ. ૩૮૧૦ લોનના ઊપજ્યા. અને સ-
 પ્ટેમ્બરની તા. ૧૫ મીથી તા. ૪ થી જાન્યુઆરી સુધી ૧૬ + ૩૧ + ૩૦
 + ૩૧ + ૩ = ૧૧૧ દિ. થયા. અને દિ. ૩૬૫ : દિ. ૧૧૧ :: રૂ. ૧૮૦ વ્યાજ :
 $૩૫૪\frac{૩}{૪}$ વ્યાજના ઊપજ્યા. તો $૩૮૧૦ + ૫૪\frac{૩}{૪} = ૩૮૬૪\frac{૩}{૪}$ રૂ. તા. ૪
 થી જાન્યુઆરીને રાજ થયા. હવે ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦ :: ૯૬ : રૂ. ૩૮૪૦ રૂ. લોન-
 ના આપવા પડ્યા. ને તા. ૧૫ મી સપ્ટેમ્બરથી તા. ૨ જી માર્ચ સુધી
 દિ. ૧૬૯ થયા, તેના દિ. ૩૬૫ : દિ. ૧૬૯ :: રૂ. ૧૮૦ : રૂ. ૮૩૩૬ વ્યાજના.
 તો $૩૮૪૦ + ૮૩૩૬ = ૪૬૭૪$ રૂ. કુલ આપવા પડ્યા. હવે રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૪૦૦૦
 :: રૂ. ૬૬ : રૂ. ૩૮૬૦ લોનના ઊપજ્યા. અને ૬ માસના વ્યાજના રૂ. ૧૮૦ +
 રૂ. ૩૬૦ મળ્યા. માટે $૩૮૬૦ + ૬૦ = ૩૯૨૦$ રૂ. કુલ ઊપજ્યા અને $૩૮૬૪\frac{૩}{૪}$

- $3૯૨૩\frac{૩}{૪} = ૪૧૩\frac{૬}{૮}$. પ્રથમનો નફો છે, માટે $૩૯૫૦ + ૪૧૩\frac{૬}{૮} = ૩૯૯૧\frac{૩}{૪}$
૩. કુલ થયા. તેમાંથી દા. ૩૪માંમાં ૩. ૩૮૧૬ આપવા પડ્યા છે તે મૂડીનાં
બાદ જતાં $૩૧૭૫\frac{૩}{૪}$ વધારે જવાય.

મનોચત્ન ૭૧.

(૧) $૧૦૦ : ૧૫ :: ૧૬૦ : ૨૪૩.૭૪$. (૨) $૧૦૦ : ૪૦ :: ૧૪૦ : ૫૬૩.૭૪$.

(૩) ૭૨ : $૧૦૦ :: ૮૪-૧૨ : ૧૬\frac{૩}{૪}$ ટકા સેંકડે. (૪) ૧૦ પૈસે ગજ
વેચતાં ૭ ગજના ૭૦ પૈસા ઊપજે, માટે $૭૦-૬૪ = ૬$ પૈસા ૩૧ ના વે-
પારમાં નફો. તો પૈસા ૬ : પૈસા $૬૪ \times ૧૦ :: ૩$ ૧ નો વેપાર : $૩૧૦\frac{૩}{૪}$
વેપાર. (૫) $(૩૦ \times ૧૧૧ + ૧૪૦ \times ૨૧૧) - (૧૪૦ + ૩૦) ૨ = ૩૩૯૫ - ૩૪૦$
 $= ૩૦૫૫$ કુલ ખોટ; ને $૩૩૯૫ : ૧૦૦ :: ૫૫ : ૧૩૭\frac{૩}{૪}$ સેંકડે ખોટ.

(૬) આ દાખલામાં ૧૦૦ થાનનો ઉપયોગ ન કરે તોએ ચાલે. એક થાનની
મૂળ કી. ૩. ૪-૮ + આ. ૨-૬ જકાત. + આ. ૧-૬ ખરાજત મળીને
 $૩.૪\frac{૩}{૪}$ પડ્યા. અને ૩. $૧૦૦ : ૩.૪\frac{૩}{૪} :: ૩.૧૧૨૧ : ૧૩૭\frac{૩}{૪}$. એક થાનના ઊપજ્યા.
થાનમાં લૂગડું ૩૮ વારછે માટે એક વારની કીમત $= \frac{૧૩૭\frac{૩}{૪}}{૩૮} + ૩૮ = ૩.૦-૨-૩૭$.

(૭) $૩.૧૭૧ : ૩.૧૦૦ :: ૩. ૨૮-૧૭૧$ નફો. : ૬૦ ૩. મને નફો. ને
 $૩. ૨૮ : ૩. ૧૦૦ :: ૩. ૨૮-૨૧ : ૩. ૨૫$ આ ને ખોટ.

(૮) $(૭૧ + ૮૧) + ૨ = ૮૩$ એ મણુ મિશ્રણ પડી, માટે $૩૧૦૦ : ૩૮ ::$
 $૩૧૧૫ : ૩. ૮૩$ એ મણુ.

(૯) $(૨૧૧ \times ૨ + ૨ \times ૧) = ૩૭$ કીમત બેઠી, ને મ. $(૨+૧) \times ૨૧ = ૬૩$
૩. ઊપજ્યા. તેથી $૩ ૭-૬૩ = ૦૬$ ખોટ ૩. ૭ના વેપારમાં આવી, માટે ૭ :
 $૧૦૦ :: \frac{૬}{૭} ૩ : ૩\frac{૩}{૪}$ ૩. ખોટ.

(૧૦) $૨૮૦ \times ૧૧૧ = ૫૨૫$ ૩. બેઠેલા. ને $૧૦૦ : ૫૨૫ :: ૧૨૫ : ૬૫૬૩$.
ઊપજવા જોઈએ. $૨૮૦ - ૧૭૧ = ૨૬૨$ મણુ મીઠું રહ્યું, માટે મ. ૨૬૨ :
મ. ૧ :: $૩૬૫૬ : ૩ ૨-૮-૦$ જવાય.

(૧૧) $૩.૧૭૫ + ૩.૭૧ = ૩૧૮$ તો $૧૮૨\frac{૩}{૪} \times ૩\frac{૩}{૪} = ૬૨૦\frac{૩}{૪}$ ૩. ખાંડી ૩
મણુ ૮ ની કીમત બેઠી. હવે $૧૦૦ : ૬૨૦\frac{૩}{૪} :: ૧૧૨\frac{૩}{૪} : ૬૮૮\frac{૩}{૪}$ ૩.
ખાંડી ૩-૮ = ૬૮ મણુના ઊપજવા જોઈએ, માટે મણુ ૬૮ : મણુ ૧ ::
 $૩૬૮૮\frac{૩}{૪} : ૩૧૦-૪-૩$ જવાય.

(૧૨) $૧૦૦ : ૮૦૦ :: ૧૧૦ : ૮૮૦$ ૩. ઊપજવા જોઈએ. તેમાં ૧૫૦
 $\times ૧\frac{૩}{૪} = ૨૨૫$ ૩. ઊપજ્યા, માટે $૮૮૦ - ૨૨૫ = ૬૫૫$ રૂપિયા $૪૦૦ - ૧૫૦ =$

૨૫૦ ગજના ઊપજવવા જોઈએ. માટે ગજ ૨૫૦ : ગ. ૧ :: ૩૬૫૫ : ૩૨-૬-૧૧૬૫ જવાબ.

(૧૩) ૧૦૦ : ૧૫૦ ÷ ૩ :: ૧૦૦-૪ : ૪૮૩. પચાસના માલના ઊપજ્યા. માટે ૧૫૦ ÷ ૬-૪૮=૩. ૧૦૮ બાકીના માલના ઊપજવા જોઈએ.

(૧૪) ૧૦૦ + નવ માસનું વ્યાજ ૯ : ૨૦૦ :: ૧૦૦ : ૧૮૩ $\frac{૫૩}{૧૦૦}$ રૂ. રોકડા મુદત કાપીને લીધા. તો ૧૮૩ $\frac{૫૩}{૧૦૦}$ - ૧૬૦ = ૨૩ $\frac{૫૩}{૧૦૦}$ નફો, માટે ૧૬૦ : ૧૦૦ :: ૨૩ $\frac{૫૩}{૧૦૦}$: ૧૪ $\frac{૭૪}{૧૦૦}$ ટકા.

(૧૫) ૫૨૩૩ × ૨ + ૩૩ × ૭ = ૧૩૦ રૂ. મણુ ૩૯ ના બેઠા. ને ૧૦૦ : ૧૩૦ :: ૧૦૫ : ૧૩૬ $\frac{૧}{૨}$ રૂ. ઊપજવવા જોઈએ. માટે મણુ. ૩૯ : મણુ ૧ :: ૩૧૩૬ $\frac{૧}{૨}$: ૩૩-૮ જવાબ.

(૧૬) ૮૪ × ૧૨ + ૬૦ × ૪૮ = ૩૮૮૮ રૂ. બેઠા. ને ૭૨ × ૬૦ = ૪૩૨૦ રૂપિયા ૬૦ બજાના ઊપજ્યા માટે ૪૩૨૦ - ૩૮૮૮ = ૪૩૨ નફો. તો ૩૮૮૮ : ૧૦૦ :: ૪૩૨ : ૧૧ $\frac{૧}{૬}$ રૂ. જ.

(૧૭) ૧૯૮ ÷ ૨૧ + ૧૯૮ ÷ ૨૩૩ = ૧૬૦ મણુ અનાજ; તેના ૧૬૦ × ૨૩ = ૪૦૦ રૂ. ઊપજ્યા માટે ૪૦૦ - ૩૬૬ = ૪૩. નફો, તો ૩૬૬ : ૧૦૦ :: ૪ : ૧૬ $\frac{૧}{૬}$ રૂ. જવાબ.

(૧૮) પ્રથમ ૧ પૈસાની ૩ ફેરી લીધી, બીજી વખત તેટલીજ એટલે ૩ ફેરી પૈસાની ૨ લેખે ૧ $\frac{૧}{૨}$ પૈસાની લીધી, તેથી કુલ ૬ ફેરીના ૨ $\frac{૧}{૨}$ પૈસા બેઠા. હવે ૫ ફેરી : ૬ ફેરી :: ૨ પૈસા : ૨ $\frac{૧}{૨}$ પૈસા ઊપજ્યા. માટે ૨ $\frac{૧}{૨}$ - ૨ $\frac{૧}{૨}$ = $\frac{૧}{૧૦}$ પૈસા ૨૩૩ પૈસાના વેપારમાં ખોટ એટલે ૩. ૨૩૩ ના વેપારમાં ૩ $\frac{૧}{૧૦}$ ખોટ, માટે ૨૩૩ : ૧૦૦ :: $\frac{૧}{૧૦}$: ૪ રૂ. સેંકડે ખોટ.

(૧૯) શે. ૩ : શે. ૨ :: ૩.૧ : $\frac{૩}{૨}$ રૂ. ઊપજ્યા. તો ૧ - $\frac{૩}{૨}$ = $\frac{૧}{૨}$ રૂ. ખોટ.

શે. ૨ : શે. ૩ :: ૩.૧ : ૧ $\frac{૧}{૨}$ રૂ. ઊપજ્યા. તો ૧ $\frac{૧}{૨}$ - ૧ = $\frac{૧}{૨}$ રૂ. નફો. માટે $\frac{૧}{૨}$ - $\frac{૧}{૨}$ = $\frac{૧}{૨}$ રૂ. નફો ૨ રૂ. ઉપર થયો તો ૨ : ૧૦૦ :: $\frac{૧}{૨}$: $\frac{૧}{૨}$ રૂ. સેંકડે નફો.

(૨૦) ૩ પૈસાનાં ૭ લેખે ૩૩ પૈસાનાં ૭૭ લીધાં અને ૫ પૈસાનાં ૧૧ લેખે ૩૫ પૈસાનાં ૭૭ વેચ્યાં તેથી ૩૩ પૈસાના વેપારમાં ૩૫ - ૩૩ = ૨ પૈસા નફો માટે, ૨ પૈસા : ૫ × ૬૪ પૈસા :: $\frac{૩}{૩૨}$ રૂ. વેપાર : ૮૨ $\frac{૧}{૨}$ રૂ. વેપાર.

(૨૧) ૧૦૦ : ૫ :: ૫ : $\frac{૧}{૪}$ પૈસા નફો ને ૫ પૈસા બેઠા છે માટે કેળાં ૯ : કે. ૧૦૦ : ૫ + $\frac{૧}{૪}$ પૈસા : ૫૮ $\frac{૧}{૪}$ પૈસા = ૩૦ - ૧૪ - ૭ જવાબ.

(૨૨) ૫૦ - ૫ = ૪૫ મૂડી, તો ૪૫ : ૧૦૦ :: ૫ : ૧૦ $\frac{૧}{૨}$ રૂ. જ.

(૨૩) ૧૦૦ ની વસ્તુના ૯૬ ઊપજો : ૧૦૦ મી વસ્તુના ૧૧૬ ઊપજો ::

૩.૬૦ વેચવી : ૩૭૨ $\frac{૧}{૨}$ એ વેચવી. અને ૩૯૬ એ વેચે : ૩. ૬૦ વેચે ::
૩૧૦૦ નો માલ : ૩૬૨ $\frac{૧}{૨}$ નો માલ જવાબ.

(૨૪) ૩. ૧૦૮ : ૩. ૧૨૪ :: ૩. ૯૪ $\frac{૧}{૨}$: ૩. ૧૦૮ - ૮ જવાબ.

(૨૫) ૩ ૮૫ $\frac{૧}{૨}$: ૩ ૧૦૦ :: ૩ ૧૦૦ - ૩. ૫૭૫ : ૩ ૧૧૧ $\frac{૧}{૨}$ સોના મા-
લના ૭૫૦ જે તો ૧૧૧ $\frac{૧}{૨}$ - ૧૦૦ = ૧૧ $\frac{૧}{૨}$ ૩. નફો.

(૨૬) ૩૩ : ૩૬ :: ૮૮ : ૯૬ ૩. સો. ૩. ના માલના ૭૫૦ જે, માટે ૧૦૦ - ૯૬ =
૪૩. સેંકડે ખોટ; ને ૩૩ ૩. એ વેચવાથી ૧૦૦ ૩. ના માલના ૩. ૮૮ ૭-
પજે છે તો ૩. ૧૦૦ ના માલના ૩. ૧૧૨ ૭૫૦ જેવાને માટે તે માલ
કેટલે ૩. એ વેચવો? એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું માટે, ૮૮ : ૧૧૨ :: ૩૩ :
૪૨ ૩. એ વેચવો જવાબ.

(૨૭) આ. ૪ : આ. ૩ $\frac{૧}{૨}$:: ૩. ૧૧૦ : ૩. ૯૬ $\frac{૧}{૨}$; તો સેંકડે ૧૦૦ - ૯૬ $\frac{૧}{૨}$ = ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા ખોટ.

(૨૮) મૂળ કીમત + મૂળ કી. $\times \frac{૩}{૪}$ નફો. = મૂળ કીમતના $\frac{૭}{૪}$ ૭૫૦ જે, તે
૩ $\frac{૧}{૨}$ ૩. ની બરોબર છે માટે ૩ $\frac{૧}{૨}$ $\div \frac{૭}{૪}$ = $\frac{૫}{૪}$ ૩. ૧૦૦ પૂણાની મૂળ કીમત થઇ.
૩. ૪૦ એ વેચવાથી ૩. ૪ $\frac{૧}{૨}$ - ૨ $\frac{૧}{૨}$ = ૩. ૧ $\frac{૧}{૨}$ નફો. માટે ૩. ૨ $\frac{૧}{૨}$: ૩. ૧૦૦ ::
૩. ૧ $\frac{૧}{૨}$ નફો : ૩. ૭૦ નફો જ.

(૨૯) ૭૨ વારના વેચાણમાં ૧૧.૫૨ વારની મૂળ કીમત જેટલો નફો છે
માટે ૭૨ + ૧૧.૫૨ = ૮૩.૫૨ વાર ગળ્યાણીની મૂળ કીમત ૮૭ ૩. થઇ
માટે ૮૩.૫૨ વા. : ૧ વા. : ૩. ૮૭ : જ. માટે જ = $\frac{૮૭}{૮૩.૫૨}$ = $\frac{૧૦૦}{૯૬}$ ૩. તો
 $\frac{૧૦૦}{૯૬} \times ૭૨$ વાર = ૭૫ ૩. મૂળ કીમત. ૭૫ : ૧૦૦ :: ૮૭ - ૭૫ : ૧૬ ૩. નફો જ.
બીજી રીતે:—૭૨ વારની કીમત નફા સાથે ૮૩.૫૨ વાર જેટલી ૭૫૦ જે તો
૧૦૦ વારનો નફા સાથે જેટલી કીમત ૭૫૦ જે ? તો ૭૨ : ૧૦૦ :: ૮૩.૫૨ :
૧૧૬ વાર. માટે ૧૧૬ - ૧૦૦ = ૧૬ વાર નફો. એટલે ૧૦૦ વારમાં ૧૬
વાર જેટલો નફો તો સેંકડે એટલે સો ૩. એ ૧૬ ૩. નફો.

(૩૦) ૯ મણ વેચાણમાં $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ મણની કીમત જેટલો નફો, ને ૧૧ મણમાં
 $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ મણની કીમત જેટલો નફો થયો એટલે કુલ ૨૦ મણના વેચાણમાં
 $\frac{૧૬}{૧૦૦} + \frac{૧૬}{૧૦૦} = \frac{૩૨}{૧૦૦}$ મણની કીમત જેટલો નફો થયો માટે ૨૦ : ૧૦૦ :: $\frac{૩૨}{૧૦૦}$: ૩ $\frac{૨}{૩}$ ૩. નફો જ.

(૩૧) પાંચ કેળાંનું વેચાણ ૭ ની પડતર કીમત જેટલું છે એટલે ૫ ના
૭ ૭૫૦ જે છે તેથી ૭ - ૫ = ૨ નફો રહે છે. માટે ૫ : ૧૦૦ :: ૨ : ૪૦ ટકા
નફો. ને ૪૦ : ૧૫ :: ૧૦૦ : ૩૭૫ ૩. નો વેપાર.

(૩૨) ૧૦૦ : ૪૦૦ :: ૧૫ : ૬૦ ૩. પહેલા ૪ માસના વેપારનો નફો. તેથી
૪૦૦ + ૬૦ = ૪૬૦ ૩. થયા. તેનો બીજા ૪ માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૪૬૦ ::

૧૫:૬૯૩. નફા થયો. તેથી ૪૬૦ રૂ. + ૬૯ = ૫૨૯ રૂ. થયા. તેના ત્રીજા ચાર માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૫૨૯ :: ૧૫ : ૭૯.૩૫ રૂ. નફા થયો. અને તેથી ૫૨૯ + ૭૯.૩૫ = ૬૦૮.૫૫ = ૬૦૮ $\frac{૫૫}{૧૦૦}$ આ પાસે વર્ષે થયા. ને ૧૦૦ : ૪૦૦ :: ૨૦ : ૮૦ રૂ. નફા પહોંચા છ માસમાં થયો. તેથી ૪૦૦ + ૮૦ = ૪૮૦ રૂ. થયા. તેના બીજા છ માસના વેપારમાં ૧૦૦ : ૪૮૦ :: ૨૦ : ૯૬ રૂ. નફા થયો. માટે ૪૮૦ + ૯૬ = ૫૭૬ રૂ. **બ** પાસે વર્ષે થયા.

(૩૩) વેપારની મૂડીમાં નફા વધતો નથી અને દર મહીને વેપારમાં રૂ. ૫૦૦ રોકે છે. માટે $૫૦૦ \times ૧૨ = ૬૦૦૦$ રૂ. ની ઊંચલ પાંચલ એક વર્ષમાં થઈ; ને ૧૦૦ : ૬૦૦૦ : ૫ : ૩૦૦ રૂ. નફા થયો. બીજી રીતમાં $૫૦૦ \times ૬ = ૩૦૦૦$ રૂ. ની ઊંચલ પાંચલ માટે ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૮ : ૨૪૦ તેથી રૂ. ૩૦૦ - ૨૪૦ = ૬૦ રૂ. પાંચ ટકા નફા લેવામાં વધારે ફાયદો થશે.

(૩૪) ૩ રૂ. એ મણુ લેખે વેચ્યા અને તેથી રૂ. ૧૦૦ ના રૂ. ૧૨૦ ઊપજ્યા છે માટે ૩ રૂ. : રૂ. ૧૨૦ :: મણુ ૧ : મણુ ૪૦ ધઉ વેચ્યા. માટે રૂ. ૧૦૦ + ૪૦ મણુ = રૂ. ૨૪૦ મણુનો ભાવ થયો. માટે,

૨૪૦ | ૨ | ૦૧ એટલે ૨ રૂ.ના ભાવના ૦૧ મણુ તો ૨૪૦ રૂ.ના ભાવના ૦૧ મણુ
૨૪૦ | ૨૪૦ | ૦૧ એ પ્રમાણમાં થયા. માટે ૦૧ : ૦૧ :: ૧ : ૨ માટે ૧ : ૨ જ.

(૩૫) રૂ. ૨૪૦ શેર લેખે વેચી તેથી રૂ. ૧૦૦ ના રૂ. ૧૨૦ ઊપજ્યા છે, માટે રૂ. ૨૪૦ : રૂ. ૧૨૦ :: શેર ૧ :: શે. ૪૫ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$ કુલ ચા. તેના રૂ. ૧૦૦ માટે

$\frac{૧૦૦}{૧૦૦} \times \frac{૫૦}{૧૦૦} = ૨૫ \frac{૫૦}{૧૦૦} = ૨૫.૫$ રૂ. = ૨૫.૫ સરભરનો ભાવ થયો માટે રૂ. $\frac{૩}{૨} \frac{૩}{૧૩}$ માટે ૩ : ૧૩ જ

(૩૬) રૂ. ૧૦૦ ની ૫ શેર ચા રૂ. ૧૨૦ એ વેચી તો તે રૂ. ૧૨૦ ફેટલાશેર આના થયા ? રૂ. ૧૦૦ : રૂ. ૧૨૦ :: ૫ શેર : ૬ શેર જવાબ.

(૩૭) ૧૦૦ : ૪૯ :: ૭ : ૩.૪૩ નફા, ને ૧૦૦ : ૮૪ :: ૧૧ : ૯.૨૪ નફા; ૩.૪૩ + ૯.૨૪ = ૧૨.૬૭ કુલ નફા. ૧૦૦ : ૪૯ + ૮૪ :: ૯ : ૧૧.૯૭ નફા થાય, તો ૧૨.૬૭ - ૧૧.૯૭ = ૦.૭ મણુની કીમત જેટલો આછો નફા થયો, તે ૧૪ આના છે, માટે ૦.૭ મણુની કીમત ૧૪ આના તો ૧ મણુની કીમત ૨૦ આના = રૂ. ૧-૪ જવાબ.

(૩૮) ૧૦૦ : ૫ :: ૧૨૬૦ $\times \frac{૧}{૧૦}$: ૧૨.૬૦ નફા. ૧૦૦ : ૧૨૬૦ :: ૧૦ : ૧૨૬ નફા.
૧૦૦ : ૮ :: ૧૨૬૦ $\times \frac{૧}{૧૦}$: ૩૩.૬૦ નફા. તો ૧૨૬ - ૧૧૬.૭૬ = ૯.૨૪ મ.ની કીમત
૧૦૦ : ૧૨ : ૫૮૮ : ૭૦. ૫૬ નફા. જેટલું વધારે ઊપજત. તે ૩૨૮ - ૧૪
૧૧૬.૭૬ નફા. છે માટે ૯.૨૪ : ૧ : ૩૨૮ $\frac{૫૬}{૧૦}$: ૩૩.૨૦ જ.

(૩૯) ૧૦૦ - ૧૦ = ૯૦ રૂ. ઊપજ્યા. અને ૧૦૦ ના ૧૦૦ + ૧૦ = ૧૧૦ ઊપજ -

તતોર ૩૩ ૩. નફો રહેત. માટે જો $૧૧૦ - ૯૦ = ૨૦$ ૩. પ્રથમ કરતાં વધારે જો
પજો તો ૧૦૦ નો માત્ર, તોર ૩૩ ૩. વધારે જો પજો તો કેટલાનો માલ? એવું દાખલાનું
સ્વરૂપ થયું, માટે ૨૦ ૩ : ૨૩૩ ૩ :: ૧૦૦ ૩ : ૩૧૭૭ ૮ ની કીમતનો માલ.
(૪૦) બાબરી પર ૨૦ ટકા ને ઘઉં પર ૧૬ ટકા ભેદ વેચતાં બા. ૪૮ મ. + ધ. ૫૮ મ. = ૨૨૩૩ .
પણ બંને ઉપર ૨૦ ટકા લેખે ૩૧૬૦ ઉપર બાબરી ૪૮ + ધ. ૬૦ = ૨૨૮ ૩.
માટે ૨ મણુ ઘઉંની કીમત = ૫ ૩. થઈ તો મણુ ઘઉંના $૩.૨ - ૮$ ને બાબરી
૪૮ મણુની કીમત = $૩.૧૬૦ - ૫૦$ મણુ ઘઉં $\times ૩.૨૧૧ = ૩. ૧૬૦ - ૧૨૫ = ૩.$
 ૬૫ થઈ તો મણુની કીમત $૩.૧ - ૧૦$ જવાબ. (કલમ ૩૬૦ ના દા. ૧૧ મા
ઉપર નજર રાખી દાખલો કરવો.)

મનોવત્ત ૭૨.

(૫) **બ** ને ૩. રા મળે તો **ક** ને ૩. ૪ મળે પણ **બ** ને આ. ૯ મળે
તો **ક** ને કેટલા મળે? માટે આ. ૩૬ : આ. ૯ :: ૩૪ : ૩૧ **ક** ને મળે,
તેથી **અ** ને આ. ૪, **બ** ને આ. ૯ ને **ક** ને ૩૧ મળે. તો $૪ + ૯ + ૧૬ =$ આ.
 ૨૯ થયા. માટે $\frac{૩૬}{૬} : \frac{૩૧૦૬૪૩}{૬} :: \frac{૩૧}{૬} : ૩૧૫૧$ **અ** ને મળે. $\frac{૩૬}{૬} : \frac{૩૧૦૬૪૩}{૬}$
 $:: \frac{૩૬}{૬} : ૩૩૯૩$ **બ** ને મળે. $\frac{૩૬}{૬} : \frac{૩૧૦૬૪૩}{૬} :: ૧૩ : ૩૬૦૪$ **ક** ને મળે.
(૭) $\frac{૩૬}{૬} + \frac{૩૬}{૬} = \frac{૫૬}{૬}$, માટે $\frac{૫૬}{૬} : ૨૦૪૮ :: \frac{૩૬}{૬} : ૮૦૪૮$ જ; ને $\frac{૫૬}{૬} : ૨૦૪૮$
 $:: \frac{૩૬}{૬} : ૧૨૪૩$ જ.

(૯) $૨૩૫ + ૪૩૦ + ૫૨૦ = ૧૧૮૫$ મૂડી, માટે $૧૭૩૨ - ૧૧૮૫ = ૫૪૭૩$.
નફાના. તેથી $૫૪૭ \times \frac{૨૩૫}{૬૬૮૫} = ૩૧૦૮$ $\frac{૧૧૩}{૩૩૭}$ **અ** ને; $૫૪૭ \times \frac{૪૩૦}{૬૬૮૫} = ૩૧૮૮$ $\frac{૧૧૩}{૩૩૭}$
બ ને; $૫૪૭ \times \frac{૫૨૦}{૬૬૮૫} = ૩૨૪૦$ $\frac{૧૧૩}{૩૩૭}$ **ક** ને.

(૧૦) $૧૦૦૦ - (૨૭૫ + ૩૬૦) = ૩૬૫$ **ક** ના રૂપિયા. ને $૧૦૦૦ - ૮૦૦$
 $= ૨૦૦$ ૩. ખોટ ગઈ. તેથી $૨૦૦ \times \frac{૨૭૫}{૬૬૦૦} = ૫૫૩$. **અ** ને; $૨૦૦ \times \frac{૩૬૦}{૬૬૦૦}$
 $= ૭૨$ ૩. **બ** ને; $૨૦૦ \times \frac{૩૬૫}{૬૬૦૦} = ૭૩$ ૩. **ક** ને.

(૧૧) **ક**, **બ**, ને **અ** નો પ્રમાણમાં નફો અનુક્રમે ૧, ૧૧ ને ૩ થયો. માટે
 $૧ + ૧૧ + ૩ = ૧૫$ ૩. કુલ નફો થયો. માટે $૧૨૭૦ \times \frac{૧}{૧૫} \div ૫ = ૬૬૩$. **અ** ને;
 $૧૨૭૦ \times \frac{૧}{૧૫} \div ૫ = ૩૪૬$ ૩. **બ** ને; $૧૨૭૦ \times \frac{૧}{૧૫} \div ૫ = ૨૩૧$ ૩. **ક** ને.

(૧૨) **બ** ૫ : **ક** ૪ :: **ક** ૭ : ૫ **ક** ના. માટે **અ** ના ૨ $\frac{૧}{૨}$, **બ** ના ૪ ને
ક ના ૫ $\frac{૧}{૨}$ એ પ્રમાણમાં થયા. $૨ \times ૪ + ૫ = ૧૨$ $\frac{૧}{૨}$ તો $૬૩૬ \times ૨ \div ૧૨$
 $= ૧૦૬$ $\frac{૧}{૨}$ **અ** ને; $૬૩૬ \times ૪ \div ૧૨ = ૩૦૬$ $\frac{૧}{૨}$ **બ** ને; $૬૩૬ \times ૫ \div$
 $૧૨ = ૨૬૩$ $\frac{૧}{૨}$ **ક** ને.

(૧૩) $૫ + ૩ + ૮ = ૧૬$ ભાગ. હવે $૫ + ૩ = ૮$ ભાગનો નફો ૩૮૦ ૩.

છે, તો ૧૬ ભાગનો કુલ નફો ૭૬૦ રૂ. થયો. તેથી $૭૬૦ \times \frac{૫}{૬} = ૨૩૭૬ \frac{૨}{૩}$ અંતે; $૭૬૦ \times \frac{૩}{૬} = ૧૪૨૬ \frac{૨}{૩}$ વંતે; તે કના ૩૮૦૩ જવાબ.

(૧૪) ૧ પ્યાદલ + $\frac{૨}{૩}$ સવાર + $\frac{૧}{૩}$ તોપખાનાવાળા = $\frac{૧૩}{૩}$ કુલ. માટે ૫૨૫૦૦.
 $\times ૧ + \frac{૧૩}{૩} = ૩૦૦૦૦૦$ પ્યાદલ; $૫૨૫૦૦ \times \frac{૨}{૩} + \frac{૧૩}{૩} = ૧૫૦૦૦૦$ સવાર;
 $૫૨૫૦૦ \times \frac{૧}{૩} + \frac{૧૩}{૩} = ૭૫૦૦૦$ તોપખાનાવાળા.

(૧૫) વ ૧; અંતે $૧ \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$; કને $(૧ + \frac{૧}{૨}) \times ૨ = ૨$; હંતે $(૧ + \frac{૧}{૨} + ૨) \times ૩ = ૩$. કુલ $૭ \frac{૧}{૨}$ થયા. માટે $૧૫૧૭ \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \div ૭ \frac{૧}{૨} = ૩૦૩૬ \frac{૬}{૧૦}$ અંતે;
 $૧૫૧૭ \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \div ૧ \frac{૧}{૨} = ૨૦૨૬ \frac{૬}{૧૦}$ વ; $૧૫૧૭ \frac{૧}{૨} \times ૨ \div ૭ \frac{૧}{૨} = ૪૦૪૩ \frac{૬}{૧૦}$ કને;
 $૧૫૧૭ \frac{૧}{૨} \times ૩ \div ૭ \frac{૧}{૨} = ૬૦૬૬ \frac{૬}{૧૦}$ હંતે.

(૧૬) બે ગુણુકાર ૧૫ લઈએ તો પે. = $૧૫ \div ૩ = ૫$, બી. = $૧૫ \div ૫ = ૩$, ત્રી. = $૧૫ \div ૬ = ૩ \frac{૩}{૨}$ એ પ્રમાણમાં ત્રણ ભાગ થયા, માટે $૫ + ૩ + ૩ \frac{૩}{૨} = ૧૧ \frac{૩}{૨}$; $૯૮૬ \times ૫ \div ૧૧ \frac{૩}{૨} = ૪૩૫$ પહેલો ભાગ. $૯૮૬ \times ૩ \div ૧૧ \frac{૩}{૨} = ૨૬૧$ બીજો ભાગ. $૯૮૬ \times ૩ \frac{૩}{૨} \div ૧૧ \frac{૩}{૨} = ૨૯૦$ ત્રીજો ભાગ.

(૧૭) $૧૩૩ : ૩૮૦ - ૧૩૩ = ૨૪૭ :: ૬૪૦ \frac{૧}{૨} : ૩૧૧૮૯ - ૮$ જવાબ.

(૧૮) $૧૭૫૦ - ૧૭૫૦ \times \frac{૧}{૩} = ૧૫૦૦$ નફો વરાડ પ્રમાણે વહેંચવાનો.
 $૫ + ૮ + ૧૨ = ૨૫$ માટે $૧૫૦૦ \times \frac{૫}{૨૫} = ૩૦૦$ ને ૨૫૦ કામ કરી બદલ
ના મળી ૫૫૦ રૂ. અંતે, $૧૫૦૦ \times \frac{૮}{૨૫} = ૪૮૦ રૂ.$ વંતે; $૧૫૦૦ \times \frac{૧૨}{૨૫} = ૭૨૦ રૂ.$ કને.

(૧૯) આ દાખલામાં પ્રથમ સુખ્ય ભાગદારનું કાઢી પેટા ભાગદારનું કાઢવું.
 $૨૫ + ૩૫ + ૪૦ = ૧૦૦$ માટે $૨૭ \times ૨૫ = ૬૭૫$ પચીસ ભાગવાળાને; $૨૭ \times ૩૫ = ૯૪૫$ પાંત્રીસ ભાગવાળાને; $૨૭ \times ૪૦ = ૧૦૮૦$ ચાળીસ ભાગવાળાને.
પચીસના પેટા ભાગ $૫ + ૩ = ૮$ છે માટે $૬૭૫ \times \frac{૫}{૮} = ૪૨૧ \frac{૩}{૮}$ ને $૬૭૫ \times \frac{૩}{૮} = ૨૫૩ \frac{૩}{૮}$; પાંત્રીસના પેટા ભાગ $૮ + ૧૧ + ૧૬ = ૩૫$ છે માટે $૯૪૫ \times \frac{૮}{૩૫} = ૨૧૬$ ને $૯૪૫ \times \frac{૧૧}{૩૫} = ૨૯૭$ તથા $૯૪૫ \times \frac{૧૬}{૩૫} = ૪૩૨$; ચાળીસના પેટા ભાગ $૫ + ૭ = ૧૨$ છે માટે $૧૦૮૦ \times \frac{૫}{૧૨} = ૪૫૦$ ને $૧૦૮૦ \times \frac{૭}{૧૨} = ૬૩૦$.

(૨૦) $૨૫૦ \times ૧૧ = ૩૭૫$ અંતે મૂડી; $૬૮ \times ૧૧ = ૮૫$ વંતી; $૧૮૭ \times ૧૧ = ૨૦૫૭$ કની મૂડી, માટે $૩૭૫ + ૮૫ + ૨૦૫૭ = ૨૪૯૭$ તો $૩૨૦ \times ૩૭૫ + ૩૨૦ \times ૮૫ = ૧૨૪૨૦$ રૂ. અંતે; $૩૨૦ \times ૮૫ + ૩૨૦ \times ૨૦૫૭ = ૬૫૮૦૦$ રૂ. વંતે; $૩૨૦ \times ૨૦૫૭ + ૩૨૦ \times ૬૫ = ૬૫૮૦૦$ રૂ. કને.

(૨૧) આ દાખલામાં અંતો નફો વંતે કના નફાની સાથે જે પ્રમાણમાં છે તે પ્રમાણમાં તેમની મૂડી પણ છે, માટે $૩૬૦ \times ૩૦૦ + ૬૦ = ૩૬૧૮૦$ રૂ. વંતી મૂડી, તેથી $૩૬૧૮૦ + ૬૦૦$ ગજ = ૩. ૩ એ ગજ કીતખાબ, ને $૪૮૦ \times$

$૩૦૦ + ૬૦ = ૩.૨૪૦૦$ ફોની મૂકી, માટે $૩.૨૪૦૦ + ૧૨૦૦ ગળ = ૩.૨$
એ ગળ મશરૂ.

(૨૨) છોકરાને ૧, સ્ત્રીને ૩ ને પુરૂષને ૬ ભાગ એ પ્રમાણમાં વહેંચવા-
ના છે માટે $૪૮ \times ૧ + ૩૨ \times ૩ + ૧૦ \times ૬ = ૪૮ + ૯૬ + ૬૦ = ૨૦૪$ ભાગ.
માટે $૧૨૨૪ \times ૪૮ + ૨૦૪ = ૨૮૮૩$ છોકરાને; $૧૨૨૪ \times ૯૬ + ૨૦૪ = ૩.૫૭૬$
સ્ત્રીઓને; $૧૨૨૪ \times ૬૦ + ૨૦૪ = ૩૬૦૩$ પુરૂષોને.

(૨૩) $૫ \times ૧૨ + ૩ \times ૨૦ + ૨ \times ૩૩ = ૬૦$ પુ. ને + ૬૦ સ્ત્રીને + ૬૬ છો.
ને = ૧૮૬ , તો $૩૧૦ \times ૬૦ + ૧૮૬ = ૧૦૦$ પુ. ને; ૧૦૦ સ્ત્રીને; $૩૧૦ \times ૬૬ +$
 $૧૮૬ = ૧૧૦$ છો. ને.

(૨૪) રૂ. $૫૦૦ - ૧૭૫ = ૩.૩૨૫$ વ એ આપ્યા. $૧૫૦ \times \frac{૧}{૬} = ૨૫$ રૂ.
ખેડૂતને આપ્યા. $૧૫૦ - ૨૫ = ૧૨૫$ બાકી રહ્યા. હવે ૬૦ ના $\frac{૧}{૬} = ૧૦$ મહે-
સુલના લઈ. માટે $૬૦ - ૧૦ = ૫૦$ મણુ અ તથા વ ના ભાગના રહ્યા.
 $૫૦ \times ૧૭૫ + ૫૦૦ = ૧૭.૫$ મણુ અ ને, ને $૫૦ \times ૩૨૫ + ૫૦૦ = ૩૨.૫$ મણુ વ ને.

(૨૫) બંને દેશના કુલ બંસે ભાગમાં $૭૬ + ૭૭ = ૧૫૩$ ભાગ સુરોખાર; ગંધક
 $૧૦ + ૬ = ૧૬$ ભાગ; કોલસા $૧૪ + ૧૪ = ૨૮$ ભાગ. અને બંને દેશના ૨૦ મણુમાં
દરેક કેટલું છે તે કાઢવાનું છે તેથી $૨૦ \times ૧૫૩ + ૨૦૦ = ૧૫.૩$ મણુ સુરોખાર;
 $૨૦ \times ૧૬ + ૨૦૦ = ૧.૬$ મણુ ગંધક; $૨૦ \times ૨૮ + ૨૦૦ = ૨.૮$ મણુ કોલસા.

(૨૬) $૧૫ \times ૧૦ = ૧૫૦$ બળદ અ ના; $૨૧ \times ૭ = ૧૪૭$ બળદ વ ના
બંનેના ૨૯૭ બળદ થયા. માટે $૨૭૦ \times ૧૫૦ + ૨૯૭ = ૩.૧૩૬ - ૫ - ૬ \frac{૧}{૬}$
અ ને; $૨૭૦ \times ૧૪૭ + ૨૯૭ = ૩.૧૩૩ - ૧૦ - ૨ \frac{૧}{૬}$ વ ને.

(૨૭) વ ૩ : વ ૨ :: ક ૪ : ક. $૨ \frac{૧}{૬}$, માટે અ ૩ + વ ૨ + ક $૨ \frac{૧}{૬} = ૭ \frac{૧}{૬}$ કુલ.
માટે, $૫૩૮૨ \times ૩ + ૭ \frac{૧}{૬} = ૨૧૦૬$ અ ને; $૫૩૮૨ \times ૨ + ૭ \frac{૧}{૬} = ૧૪૦૪$ વ ને;
 $૫૩૮૨ \times ૨ \frac{૧}{૬} + ૭ \frac{૧}{૬} = ૧૮૭૨$ ક ને.

(૨૮) $૩૬૦ \times ૧૨ = ૪૩૨૦$; $૫૪૦ \times ૭ = ૩૭૮૦$; $૮૦૦ \times ૨ = ૧૬૦૦$.
તેમનું (ક. ૨૩૬ પ્ર.) અતિસંક્ષેપ રૂપ આપતાં ૨૧૬, ૧૮૯ ને ૮૦ એ
પ્રમાણમાં નફા કે નુકસાન વહેંચવાં.

(૨૯) આ વેપાર બાર માસ ચાલ્યો છે. તેમાં અ ના રૂ. ૧૨૦૦×૩ માસ +
($૧૨૦૦ - ૨૦૦$) ૧૦ માસ = ૧૨૬૦૦ અ નો શર; વ ના રૂ. ૧૦૦૦×૭
માસ + ($૧૦૦૦ - ૪૦૦$) $૨ = ૮૨૦૦$ વ નો શર; માટે $૧૨૬૦૦ + ૮૨૦૦ =$
 ૨૦૮૦૦ કુલ શર. તેથી $૬૦૦ \times ૧૨૬૦૦ + ૨૦૮૦૦ = ૩.૩૬૩ - ૭ - ૪ \frac{૧}{૬}$
અ ને; $૬૦૦ \times ૮૨૦૦ + ૨૦૮૦૦ = ૩.૨૩૬ - ૮ - ૭ \frac{૧}{૬}$ વ ને.

(૩૦) $૩ \times ૭ + (૩ - ૩ \text{ નો } \frac{૧}{૩}) ૫ = ૩૧$ અનો શર; $૫ \times ૭ + (૫ - ૫ \text{ નો } \frac{૧}{૫}) ૫ = ૫૫$ બો શર. માટે $૩૧ + ૫૫ = ૮૬$ કુલ શર. તેથી $૪૨૦ \times ૩૧ + ૮૬ = ૩. ૧૫૧ - ૬ = ૩૩૬$ અને; $૪૨૦ \times ૫૫ + ૮૬ = ૩. ૨૬૮ - ૮ - ૮૩ = ૩૩૭$ બને.

(૩૧) $\frac{૧}{૩} \times ૫ \text{ માસ} + (\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩} \text{ નો } \frac{૧}{૩}) ૭ \text{ માસ} = \frac{૫}{૩} + \frac{૭}{૩} = \frac{૧૨}{૩}$ અનો શર.

$\frac{૧}{૩} \times ૫ \text{ માસ} + (\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩} \text{ નો } \frac{૧}{૩}) ૭ \text{ માસ} = \frac{૫}{૩} + \frac{૧૪}{૩} = \frac{૧૯}{૩}$ બો શર.

$\frac{૧}{૩} \times ૫ \text{ માસ} + (\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૩} \text{ નો } \frac{૧}{૩}) ૭ \text{ માસ} = \frac{૫}{૩} + \frac{૧૯}{૩} = \frac{૨૪}{૩}$ કનો શર.

તો $\frac{૧૨}{૩} + \frac{૧૯}{૩} + \frac{૨૪}{૩} = \frac{૫૫}{૩}$ કુલ શર. માટે $૧૮૦ \times \frac{૫૫}{૩} + \frac{૫૫}{૩} + \frac{૫૫}{૩} = ૩. ૭૬૬$ અને; $૧૮૦ \times \frac{૫૫}{૩} + \frac{૫૫}{૩} = ૩. ૫૮$ બને; $૧૮૦ \times \frac{૫૫}{૩} + \frac{૫૫}{૩} = ૩. ૪૬$ કને.

(૩૨) $\frac{૧}{૩} \times ૧૬$ દિ. કુલ = $\frac{૧૬}{૩}$ કામ અ એ કર્યું. $\frac{૧}{૩} \times ૬$ દિ. = $\frac{૬}{૩}$ કામ બાનું, તો $૧ - (\frac{૧૬}{૩} + \frac{૬}{૩}) = \frac{૧૦}{૩}$ કામ કનું. માટે $\frac{૧૬}{૩}$, $\frac{૬}{૩}$, $\frac{૧૦}{૩}$ એટલે ૧૬, ૭, ૧૨ ના પ્રમાણમાં તેમને મળૂંરી મળવી જોઈએ. માટે $૩. ૨૬૧ \times \frac{૧૬}{૩} = ૧૨૩$ અને, તે તે ૧૬ દિ. ના, માટે રોજના ૧૨ આના; બને $૩. ૨૬૧ \times \frac{૬}{૩} = ૩. ૫૨$, તે તે ૬ દિ. ના, માટે રોજના ૧૪ આના; કને $૩. ૨૬૧ \times \frac{૧૦}{૩} = ૩. ૮$, તે તે ૧૦ દિ. ના માટે રોજના ૧૪-૪ આના.

(૩૩) બ પાસે ૧, અ પાસે $૧\frac{૧}{૨}$, ક પાસે $(૧ + ૧\frac{૧}{૨}) ૧\frac{૧}{૨} = ૩\frac{૩}{૪}$; $૧ \times ૧ = ૧$, અ = $\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૪}$, ક = $\frac{૧}{૪} \times \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૮}$; માટે $૧ + \frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૮} = \frac{૧૬ + ૮ + ૧}{૮} = \frac{૨૫}{૮}$ એટલે કુલ નફો ૩૯ તે અને ૮ તો બને ૧૬ ને કને ૧૫ એ પ્રમાણમાં.

(૩૪) $૫ \times ૪ = ૨૦$	$૮ \times ૪ = ૩૨$	$૧૨ \times ૪ = ૪૮$	માટે ૭૨
$+ ૧૧$	$+ ૨૧$	$- ૪$	૧૧૬
$\frac{૬૧ \times ૮ = ૫૨૮}{૧૦૧ \times ૮ = ૮૦૮}$	$\frac{૧૦૧ \times ૮ = ૮૦૮}{૮ \times ૮ = ૬૪}$	$\frac{૮ \times ૮ = ૬૪}{૧૧૨}$	

અનો શર; ૭૨, બો શર. ૧૧૬, કનો શર. ૧૧૨, કુલ શર ૩૦૦

તેથી ૭૨ : ૩૦૦ :: ૩. ૩૬૦ : ૩. ૧૫૦૦ કુલ નફો અને $૧૧૨ \times ૧૫૦૦ + ૩૦૦ = ૧૬૦$ કનો નફો.

(૩૫) ઢને ૧ ભાગ તો કને ૪ ભાગ + ૪, ને બને ૧૨ ભાગ + ૧૨ + ૧૬, તથા અને ૨૪ ભાગ + ૫૬ + ૧૦; એ પ્રમાણે આપવાના છે. માટે કુલ ભાગ ૪૧ + વધારાના ૯૮ બરાબર કુલ ખર્ચ ૧૧૬૪ છે, તેથી બધાનો વધારો કુલ ખર્ચમાંથી બાદ કર્યો તો ૪૧ ભાગ = ૩. ૧૦૬૬ થયા. માટે ઢનો ભાગ ૩. ૨૬; કનો ભાગ ૩. ૧૦૮; બનો ૩. ૩૪૦, અને ૩. ૬૮૦

(૩૬) ૬ + ૬ + ૧૦ = ૨૫ મણુ. માટે ૯ મણુ ના કુલામાં ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૩૬ મ. ૧૬૩૮ ના આવતું. ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૨૬ મ. ૧૩૩ ના

ભાવનું. ૨૫ : ૬ :: ૧૦ : ૩૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું. અને ૧ મણુ ના કુ-
ક્ષામાં ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૨૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું. ૨૫ : ૬ :: ૬ : ૨૬ મ.
૧૧૩. ના ભાવનું. ૨૫ : ૬ :: ૧૦ : ૨૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું. ૧૦
મણુના કુક્ષામાં ૨૫ : ૧૦ :: ૬ : ૩૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું. ૨૫ : ૧૦
:: ૬ : ૨૬ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું. ૨૫ : ૧૦ :: ૧૦ : ૪ મ. ૧૧૩. ના ભાવનું.

(૩૭) (ક. ૨૯૭ ના દાખલા ૮ પ્ર.) ૯૫ ભાગ શુદ્ધ એ સરભરનો ભાવ છે.

૬૨	૪ + ૧ = ૫	તો ૧૧ ભાગ : ૫ ભાગ :: ૪૯૬ તોલા : ૨૨૬ તો.	} જ.
૬૫	૬ = ૩	૧૧ ભાગ : ૩ ભાગ :: ૪૯૬ તોલા : ૧૩૬ તો.	
૬૬	૩ = ૩	૧૧ ભાગ : ૩ ભાગ :: ૪૯૬ તોલા : ૧૩૬ તો.	

(૩૮) ૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૦ : ૩૬ તોલા શુદ્ધ માટે ૪ તોલા ભેગ.

૧૦૦ : ૪૦ :: ૬૫ : ૩૮ " " ૨ " હોય તો ૬૫ ટચના થાય.

૩૮ : ૩૬ :: ૨ ભેગ : ૧૯૭ ભેગ થવો જોઈએ, ને ૪ ભેગ છે માટે ૪-
૧૯૭ = ૨૬૬ તોલા જ. અથવા. ૬૦ ટચનું સોનું ૪૦ તોલા હોય તો તેની
ખરેખરની કીમતમાં ૬૫ ટચનું સોનું ઓછા તોલા આવવું જોઈએ માટે ૬૫ :
૬૦ :: ૪૦ : ૩૭૯૭ તોલા. માટે ૪૦ - ૩૭૯૭ = ૨૬૬ તોલા ભેગ બાળવો.

(૩૯) ૭ તોલામાં $\frac{૨૫}{૪}$ તોલા સોનું + $\frac{૭}{૪}$ તોલા ત્રાંચું હતું. અને વીંટીને
માટે જેટલું મિશ્રણ લીધું તેટલું ફક્ત ત્રાંચું ઉમેરવાથી સોનું અને ત્રાંચું
ખરેખર થઈ ગયું છે. ને તે ૭ તોલા છે માટે ૩૬ તોલા સોનું અને ૩૬ તોલા
ત્રાંચું થયું. માટે $\frac{૨૫}{૪} - ૩૬ = \frac{૭}{૪}$ તોલા સોનું આવે એટલી રણીની વીંટી
કરાવવી જોઈએ. અને તેથી $\frac{૨૫}{૪}$ તોલા સોના માટે ૭ તોલા મિશ્રણ તો $\frac{૭}{૪}$ તોલા
સોના માટે જેટલું મિશ્રણ, તે ત્રિરાશીથી કાઢ્યું તો $\frac{૨૫}{૪} \times \frac{૭}{૪} \times \frac{૭}{૪} = \frac{૭}{૪} = ૨૬$
તોલા મિશ્રણની વીંટી.

(૪૦) ૩૫ જસત : ૪૦ જસત :: ૬૫ ત્રાં. : ૭૪૬ ભાગ ત્રાંચું આવે,
પણ તે ૬૦ ભાગ છે તે બાદ કર્યું તો ૧૪૬ તોલા વધારે થયું. માટે ૧૪૬
તોલા ત્રાંચું : ૧૦ તોલા ત્રાંચું :: ૧૦૦ તોલા મિશ્રણ : ૭૦ તોલા પ્રથમનું મિશ્રણ.

મનોયતન ૭૩.

(૭) $૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૩૧૨૫$; દશાંશને દશાંશે ગુણતાં ગુણ્ય અને
ગુણકના સર્વાંગા જેટલાં દશાંશ સ્થળ (ક. ૧૯૮ પ્ર.) આવે છે. માટે ૫^૫ ક-
રતાં ૫ પાંચવાર ગુણવાના, તેથી દશાંશ સ્થળ ૫ આવશે. તેમજ ૦૫^૫ માં

+ ૧૦૦ ભાગમાં જેટલા ભાગ શુદ્ધ હોય તેટલા ટચ કહેવાય. બી-
લકુલ શુદ્ધ સોનું હોય તે ૧૦૦ ટચનું કહેવાય છે.

(૨૫) (ક. ૩૧૯ ના નિ. ૧ પ્ર.) સર્વાંગાનો ધન = પે.^૩ + બી.^૩ + ૩x પે.^૨xબી.
+ ૩x પે. x બી.^૨ તેથી (૬૭+૨૫)^૩ = ૬૭^૩ + ૨૫^૩ + ૩x ૬૭^૨ x ૨૫ + ૩x ૬૭x
૨૫^૨ ∴ (૬૭+૨૫)^૩ એ (૩x ૬૭^૨ x ૨૫ + ૩x ૬૭x ૨૫^૨) = ૨૦૧૦૦ જેટલી મોટી.

(4)	3	10060942	(3) 6	133416	(-613 07
	3	6	6	69	
	57	106	767	234	
	7	57	7	767	
	529	8607	7673	4816	
	9	8316		4816	
	5385	87242	(1) 4	26-2567	(4-87
	5	36095	4	24	
	53424	379524	708	825	
		379524	8	875	
		000000	7067	7067	

$$\begin{array}{r}
 (13) \quad 2 \mid 4.00000000 (2.2310 \text{ \%}) \\
 2 \mid 8 \\
 \hline
 82 \mid 100 \\
 2 \mid 18 \\
 \hline
 883 \mid 1100 \\
 3 \mid 1526 \\
 \hline
 8811 \mid 20900 \\
 1 \mid 21961 \\
 \hline
 88920 \mid 030800
 \end{array}$$

૫ પૂર્ણાંકના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંકનો એક આંકડો આવશે, અને ૦૫ના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંકનો અંક નહિ આવતાં દશાંશ અંકથી વર્ગમૂળના અંક શરૂ થશે. બંનેમાં વર્ગમૂળના આંકડા એકના એક આવશે માટે ૫ ના વર્ગમૂળના આંકડા આપ્યા હોય તેનું દશાંશ સ્થળ ડાબી તરફ એક અંક ખસેડવાથી ૦૫ નું વર્ગમૂળ આવી રહેશે. તેથી, $\sqrt{૫} = ૨.૨૩૬૦$ $\therefore \sqrt{૦.૦૫} = ૦.૨૨૩૬$; $\sqrt{.૫} = ૦.૭૦૭૧$ $\therefore \sqrt{૦.૦૫} = ૦.૭૦૭$.

<p>(૧૪) ૩ ૧૨.૦૦૦૦૦૦૦૦ (૩.૪૬૪૧ નં.</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>૩</td><td>૯</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૪</td><td>૩૦૦</td></tr> <tr><td>૪</td><td>૨૫૬</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૮૬</td><td>૪૪૦૦</td></tr> <tr><td>૬</td><td>૪૧૧૬</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૯૨૪</td><td>૨૮૪૦૦</td></tr> <tr><td>૪</td><td>૨૭૬૯૬</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૯૨૮૧</td><td>૭૦૪૦૦</td></tr> <tr><td></td><td>૬૯૨૮૧</td></tr> <tr><td></td><td><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>૦૧૧૨૯</td></tr> </table>	૩	૯	<hr/>		૬૪	૩૦૦	૪	૨૫૬	<hr/>		૬૮૬	૪૪૦૦	૬	૪૧૧૬	<hr/>		૬૯૨૪	૨૮૪૦૦	૪	૨૭૬૯૬	<hr/>		૬૯૨૮૧	૭૦૪૦૦		૬૯૨૮૧		<hr/>		૦૧૧૨૯	<p>૧ ૧. ૨૦૦૦૦૦૦ (૧.૦૯૫૪૦૪.</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>૧</td><td>૧</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૨૦૯</td><td>૨૦૦૦</td></tr> <tr><td>૯</td><td>૧૮૮૧</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૨૧૮૫</td><td>૧૧૯૦૦</td></tr> <tr><td>૫</td><td>૧૦૯૨૫</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૨૧૯૦૪</td><td>૯૭૫૦૦</td></tr> <tr><td></td><td>૮૭૬૧૬</td></tr> <tr><td></td><td><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>૯૮૮૪</td></tr> </table> <p>$\sqrt{૧૨} = ૩.૪૬૪૧$ $\therefore \sqrt{.૧૨} = ૦.૩૪૬૪૧$ દા. ૧૩ માં જુઓ.</p>	૧	૧	<hr/>		૨૦૯	૨૦૦૦	૯	૧૮૮૧	<hr/>		૨૧૮૫	૧૧૯૦૦	૫	૧૦૯૨૫	<hr/>		૨૧૯૦૪	૯૭૫૦૦		૮૭૬૧૬		<hr/>		૯૮૮૪
૩	૯																																																						
<hr/>																																																							
૬૪	૩૦૦																																																						
૪	૨૫૬																																																						
<hr/>																																																							
૬૮૬	૪૪૦૦																																																						
૬	૪૧૧૬																																																						
<hr/>																																																							
૬૯૨૪	૨૮૪૦૦																																																						
૪	૨૭૬૯૬																																																						
<hr/>																																																							
૬૯૨૮૧	૭૦૪૦૦																																																						
	૬૯૨૮૧																																																						
	<hr/>																																																						
	૦૧૧૨૯																																																						
૧	૧																																																						
<hr/>																																																							
૨૦૯	૨૦૦૦																																																						
૯	૧૮૮૧																																																						
<hr/>																																																							
૨૧૮૫	૧૧૯૦૦																																																						
૫	૧૦૯૨૫																																																						
<hr/>																																																							
૨૧૯૦૪	૯૭૫૦૦																																																						
	૮૭૬૧૬																																																						
	<hr/>																																																						
	૯૮૮૪																																																						

<p>(૧૫) ૩ ૧૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ (૩.૧૬૨૨૭૭ નંવાળ.</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>૩</td><td>૯</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૧</td><td>૧૦૦</td></tr> <tr><td>૧</td><td>૬૧</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૨૬</td><td>૩૯૦૦</td></tr> <tr><td>૬</td><td>૩૭૫૬</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૩૨૨</td><td>૧૪૪૦૦</td></tr> <tr><td>૨</td><td>૧૨૬૪૪</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૩૨૪૨</td><td>૧૭૫૬૦૦</td></tr> <tr><td>૨</td><td>૧૨૬૪૮૪</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૩૨૪૪૭</td><td>૪૯૧૧૬૦૦</td></tr> <tr><td>૭</td><td>૪૪૨૭૧૨૯</td></tr> <tr><td colspan="2"><hr/></td></tr> <tr><td>૬૩૨૪૫૪૭</td><td>૪૮૪૪૭૧૦૦</td></tr> <tr><td></td><td>૪૪૨૭૧૮૨૯</td></tr> <tr><td></td><td><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>૪૧૭૫૨૭૧</td></tr> </table>	૩	૯	<hr/>		૬૧	૧૦૦	૧	૬૧	<hr/>		૬૨૬	૩૯૦૦	૬	૩૭૫૬	<hr/>		૬૩૨૨	૧૪૪૦૦	૨	૧૨૬૪૪	<hr/>		૬૩૨૪૨	૧૭૫૬૦૦	૨	૧૨૬૪૮૪	<hr/>		૬૩૨૪૪૭	૪૯૧૧૬૦૦	૭	૪૪૨૭૧૨૯	<hr/>		૬૩૨૪૫૪૭	૪૮૪૪૭૧૦૦		૪૪૨૭૧૮૨૯		<hr/>		૪૧૭૫૨૭૧	<p>$\sqrt{૧૦} = ૩.૧૬૨૨૭૭$ $\therefore \sqrt{.૧૦} = ૦.૩૧૬૨૨૭$ નં.</p>
૩	૯																																										
<hr/>																																											
૬૧	૧૦૦																																										
૧	૬૧																																										
<hr/>																																											
૬૨૬	૩૯૦૦																																										
૬	૩૭૫૬																																										
<hr/>																																											
૬૩૨૨	૧૪૪૦૦																																										
૨	૧૨૬૪૪																																										
<hr/>																																											
૬૩૨૪૨	૧૭૫૬૦૦																																										
૨	૧૨૬૪૮૪																																										
<hr/>																																											
૬૩૨૪૪૭	૪૯૧૧૬૦૦																																										
૭	૪૪૨૭૧૨૯																																										
<hr/>																																											
૬૩૨૪૫૪૭	૪૮૪૪૭૧૦૦																																										
	૪૪૨૭૧૮૨૯																																										
	<hr/>																																										
	૪૧૭૫૨૭૧																																										

(૧૬) $\sqrt{\frac{૧૪૧૬૧}{૧૨૧૪૧}} = \sqrt{\frac{૧૧૯ \times ૧૧૯}{૧૨૧ \times ૧૨૧}} = \frac{૧૧૯}{૧૨૧}$, $\sqrt{\frac{૧૧૭૨૮૧}{૧૬}}$ = $\sqrt{\frac{૪૦૯ \times ૪૦૯}{૧૬}}$ = $\frac{૪૦૯}{૪}$ નં.

(૨૭) સંખ્યા^૨ = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૩^૨ × ૫^૨ × ૭^૨ તો સંખ્યા^૨ = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૧૦૫^૨ માટે સંખ્યા^૨ = ૧૧૨૫૨.૪૦૬૪ - ૧૧૦૨૫ = ૨૨૭.૪૦૬૪ તો સંખ્યા = $\sqrt{૨૨૭.૪૦૬૪} = ૧૫.૦૮$.

(૨૮) ૨૮ × ૧૫^૨ = ૪૪૧ ચો.ગ. માટે $\sqrt{૪૪૧} = ૨૧$ ગજ.

(૨૯) ૩૫૨૯૨ × ૧૯૨ = ૧૦૧૬૦૬૪ પાછા $\therefore \sqrt{૧૦૧૬૦૬૪} = ૧૦૦૮$ માણસ.

(૩૦) ૩૨૪ × ૯ = ૨૯૧૬ કુલ માણસ માટે $\sqrt{૨૯૧૬} = ૫૪$ માણસ.

મનોરથ ૭૫.

(૫) ક. ૩૩૧ ના ૩૦૧ પાસાઆક્રમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ધનમૂળની રીત કરી છે.

$$૩ \times ૧^૨ = ૩$$

$$૩ \times ૧ \times ૪ = ૧૨$$

$$૪^૨ = ૧૬$$

$$૪૩૬ \times ૪ =$$

$$૧૬$$

$$૩ \times ૧૪^૨ = ૫૮૮$$

$$૩ \times ૧૪૦^૨ = ૫૮૮૦૦$$

$$૩ \times ૧૪૦ \times ૧ = ૪૨૦$$

$$૧^૨ = ૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧ \times ૧ = ૫૮૮૪૨૦૧$$

$$\begin{array}{r} ૨૭૪૯૮૮૪૨.૦૧ \\ \hline ૧ \\ \hline ૧૭૪૯ \\ \hline ૫૮૮૪૨૦૧ \end{array}$$

$$૧$$

$$૧૭૪૯$$

$$૧૭૪૪$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$૫૮૮૪૨૦૧$$

$$(૬) ૩ \times ૫^૨ = ૭૫$$

$$૩ \times ૫ \times ૭ = ૧૦૫$$

$$૭^૨ = ૪૯$$

$$૮૫૯૯ \times ૭ =$$

$$૪૯$$

$$૩ \times ૫૭^૨ = ૯૭૪૭$$

$$૩ \times ૫૭ \times ૮ = ૧૩૬૮$$

$$૮^૨ = ૬૪$$

$$૯૮૮૪૪૪ \times ૮ =$$

$$૬૪$$

$$૩ \times ૫૭૮^૨ = ૧૦૦૨૨૫૨$$

$$૩ \times ૫૭૮ \times ૭ = ૧૨૧૩૮$$

$$૭^૨ = ૪૯$$

$$૧૦૦૩૪૬૬૨૮ \times ૭ =$$

$$૪૯$$

$$૩ \times ૫૭૮૭^૨ = ૧૦૦૪૬૮૧૦૭$$

$$૩ \times ૫૭૮૭ \times ૧ = ૧૭૩૬૧$$

$$૧^૨ = ૧$$

$$૧૦૦૪૬૮૪૩૧૧ \times ૧ =$$

$$\begin{array}{r} ૧૯૩૮૨૩.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ (૫૭.૮૭૧ જ. \\ \hline ૧૨૫ \\ \hline ૬૮૮૨૩ \\ \hline ૬૦૧૯૩ \\ \hline ૮૬૩૦૦૦ \\ \hline ૭૯૦૭૫૫૨ \\ \hline ૭૨૨૪૪૮૦૦૦ \\ \hline ૭૦૨૪૨૬૪૦૩ \\ \hline ૨૦૦૨૧૫૯૭૦૦૦ \\ \hline ૧૦૦૪૬૮૪૩૧૧ \\ \hline ૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯ \end{array}$$

$$૧૨૫$$

$$૬૮૮૨૩$$

$$૬૦૧૯૩$$

$$૮૬૩૦૦૦$$

$$૭૯૦૭૫૫૨$$

$$૭૨૨૪૪૮૦૦૦$$

$$૭૦૨૪૨૬૪૦૩$$

$$૨૦૦૨૧૫૯૭૦૦૦$$

$$૧૦૦૪૬૮૪૩૧૧$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

$$૯૯૭૪૬૧૨૬૮૯$$

(૭) $3 \times 8^2 = 81$

$3 \times 80^2 = 8100$

$3 \times 80 \times 8 = 810$

$8^2 = 16$

$818116 \times 8 =$

$0054636258 (0.808 \text{ જવાબ})$

58

1636258

1636258

(૮) $3 \times 5^2 = 101$

$3 \times 5 \times 5 = 101$

$5^2 = 35$

$11615 \times 5 =$

35

$3 \times 5^2 = 13051$

$3 \times 5 \times 5 = 1111$

$5^2 = 35$

$1311015 \times 5 =$

13112265

(૯) $3 \times 3^2 = 29$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$3^2 = 9$

$2961 \times 3 =$

9

$3 \times 3^2 = 2773$

$3 \times 3 \times 3 = 276$

$3^2 = 6$

$277066 \times 3 =$

29

3558

2769

193269

193269

(૧૩) $\sqrt[3]{383} = \sqrt[3]{\frac{383}{1000}} = \frac{3}{10} \text{ જ. } ; \sqrt[3]{42038 \frac{10}{100}} = \sqrt[3]{\frac{4203820}{100}} = \frac{3}{10}$

એના અંશ ને છેલ્લાં રીત પ્રમાણે શુદ્ધ શુદ્ધ ધનમૂળ કાઢ્યું તો $\frac{193}{10} = 39 \frac{1}{3} \text{ જ.}$

(૧૪) $1032 \frac{4}{5} = 1032.824$

$3 \times 1^2 = 3$

$1032.824000000 (10.107 \text{ જવાબ})$

$3 \times 10^2 = 300$

$3 \times 10 \times 1 = 30$

$1^2 = 1$

$30301 \times 1 =$

1

$3 \times 101^2 = 30603$

$3 \times 1010^2 = 3060300$

$3 \times 1010 \times 1 = 21210$

$1^2 = 86$

$306282186 \times 1 =$

1

0032824

30301

2328000000

2183664083

$\sqrt[3]{2} = 1.25992 \therefore$ મનો. ૭૪ દા. ૧૩ ની સમજૂતી પ્ર. $\sqrt[3]{1000} = 10$

(૧૯) $3 \times 2^2 = 12$

$3 \times 2 \times 1 = 6$

$1^2 = 1$

$1261 \times 1 =$

1

$3 \times 21^2 = 1323$

$3 \times 21 \times 4 = 314$

$4^2 = 24$

$134894 \times 4 =$

24

$3 \times 214^2 = 137694$

$3 \times 214 \times 8 = 2460$

$8^2 = 96$

$13763316 \times 8 =$

96

$3 \times 2148^2 = 13816184$

$3 \times 2148 \times 8 = 24780$

$8^2 = 96$

$1382193266 \times 8 =$

96

$3 \times 21488^2 = 1382831604$

$3 \times 21488 \times 3 = 163668$

$3^2 = 9$

$138284116964 \times 3 =$

9

2000
 1261

1936000

199394

11624000

44493268

6041936000

446663168

87308216000

819934346309

64309846663

૧ તુલ્યનમૂળ દા. ૬ પ્રમાણે સહેલથી નીકળશે. અને $\sqrt[3]{10} = 2.15443$

$\therefore \sqrt[3]{1000} = 2.15443$ (દા. ૧૫ માનો છેલ્લો ભાગ જૂઓ.)

(૨૧) $328 \times 188 = 86464$ માટે

$3 \times 3^2 = 27$

$3 \times 3 \times 6 = 48$

$6^2 = 36$

$3296 \times 6 =$

86464 (૩૬ જવાબ)

27

16646

16646

(૭૬)

(૨૨) $૧૬ \times ૨૫૦ =$

૪૦૦૦.૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦

$૧ \quad (૧૫.૮૭૪૦૧૦ જવાબ.)$

$૩ \times ૧^૨ = ૩$

૩૦૦૦

$૩ \times ૧ \times ૫ = ૧૫$

$૫^૨ = ૨૫$

$૪૭૫ \times ૫ =$

૨૩૭૫

૨૫

૬૨૫૦૦

$૩ \times ૧૫^૨ = ૬૭૫$

$૩ \times ૧૫ \times ૮ = ૩૬૦$

$૮^૨ = ૬૪$

$૭૧૧૬૪ \times ૮ =$

૫૬૯૩૧૨

૬૪

૫૫૬૮૦૦૦

$૩ \times ૧૫૮^૨ = ૭૪૮૯૨$

$૩ \times ૧૫૮ \times ૭ = ૩૩૧૮$

$૭^૨ = ૪૯$

$૭૫૨૨૪૨૯ \times ૭ =$

૫૨૬૫૭૦૦૩

૪૯

૩૦૩૦૯૯૭૦૦૦

$૩ \times ૧૫૮૭^૨ = ૭૫૫૫૭૦૭$

$૩ \times ૧૫૮૭ \times ૪ = ૧૯૦૪૪$

$૪^૨ = ૧૬$

$૭૫૫૭૬૧૧૫૬ \times ૪ =$

૩૦૨૩૦૪૪૬૨૪

૧૬

૭૯૫૨૩૭૬૦૦૦૦૦૦

$૩ \times ૧૫૮૭૪^૨ = ૭૫૫૯૫૧૬૨૮$

$૩ \times ૧૫૮૭૪૦^૨ = ૭૫૫૯૫૧૬૨૮૦૦$

$૩ \times ૧૫૮૭૪૦ \times ૧ = ૪૭૬૨૨૦$

$૧^૨ = ૧$

$૭૫૫૯૫૨૧૦૪૨૨૦૧ \times ૧ =$

૭૫૫૯૫૨૧૦૪૨૨૦૧

૧

૩૯૨૮૫૪૯૫૭૭૯૯૦૦૦

$૩ \times ૧૫૮૭૪૦૧^૨ = ૭૫૫૯૫૨૫૮૦૪૪૦૩$

(૨૩) $૨૬૪ + ૨૪ = ૨૮૮$ માટે $\sqrt[૩]{૨૮૮} = ૬.૬૪૧૫૫$

(૨૪) $\sqrt[૩]{૩૨} = \sqrt[૩]{૮ \times ૪} = ૨\sqrt[૩]{૪}; \sqrt[૩]{૧૦૮} = \sqrt[૩]{૨ \times ૭ \times ૪} = ૨\sqrt[૩]{૪}; \sqrt[૩]{૫૦૦} = \sqrt[૩]{૧૨૫ \times ૪} = ૫\sqrt[૩]{૪} \therefore ૨\sqrt[૩]{૪} + ૩\sqrt[૩]{૪} - ૫\sqrt[૩]{૪} = (૨+૩-૫)\sqrt[૩]{૪} = ૦$

(૨૫) $૪ = \sqrt[૩]{૬૪}$ માટે $\sqrt[૩]{૬૪} + \sqrt[૩]{૧૬} = \sqrt[૩]{૪}$ જવાબ. $૨ = \sqrt[૩]{૮}$ માટે $\sqrt[૩]{૧૬} + \sqrt[૩]{૮} = \sqrt[૩]{૨}$ જવાબ.

(૨૬) સં. $^૩+૧૨^૨ \times \sqrt[૩]{.૨૫} = ૩૧૭.૩૧૪૩૭૬$ છે માટે $\sqrt[૩]{૩૧૭.૩૧૪૩૭૬}$

$$-188 \times 4 = \sqrt[3]{319 \cdot 318391 - 92} = \sqrt[3]{284 \cdot 318391} = 64 \text{ વાળ.}$$

$$(21) \sqrt{18} = 4 \text{ માટે } \sqrt[3]{429418112 + 4} = 64.$$

$$(22) 44 \times 44 = 3394 \text{ માટે } \sqrt[3]{388 \cdot 824831 + 3394} = 64.$$

(30) ઘોરેકેન્ને આડી અને ઊભી બે હારો કરી હોય, અને દરેક થોડીમાં બમ્બે રૂપિયા ગોઠવ્યા હોય તો ૮૩ કુલ બેઈએ. એટલે ઊભી તથા આડી હારોનો સંખ્યાના ગુણાકારને થોડીમાંની સંખ્યાએ ગુણતાં રૂપિયાની સંખ્યા આવે. માટે રૂપિયાની સંખ્યાના ધનમૂળ=થોડીની સંખ્યા આવે એ સ્પષ્ટ છે.

મનોયતન ૭૬.

$$(1) (ક. 334 પ્ર.) કર્ણનો વર્ગ = 12^2 + 16^2 = 400 \text{ તો કર્ણ} = \sqrt{400} = 20 \text{ યુ. જ.}$$

$$(4) (ક. 334 ના દા. 2 પ્ર.) બીજી બાજુ = \sqrt{1149^2 - 16^2} = \sqrt{1331324} = 1154 \cdot 4444 \text{ યુ.}$$

$$(5) આમાં 40 યુ. કર્ણ છે. ∴ ઊંચાઈ = \sqrt{40^2 - 12^2} = \sqrt{2344} = 48 \cdot 431 \text{ યુ. જ.}$$

$$(9) કર્ણ = \sqrt{28^2 + 28^2} = \sqrt{496 + 496} = \sqrt{992} = 31 \cdot 6411$$

$$(11) ઊભા રહેલા તાડની ઊંચાઈ = \sqrt{82^2 - 1911^2} = \sqrt{1918 - 1224} = \sqrt{694} = 26 \cdot 34 \text{ યુ. જ.}$$

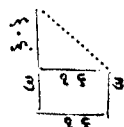
$$(12) કર્ણ = \sqrt{37^2 + 300^2} = \sqrt{231649} = 481 \cdot 40 \text{ યુ. જ.}$$

$$(10) કર્ણ = \sqrt{12^2 + 16^2} = \sqrt{184 + 256} = \sqrt{440} = 21 \cdot 21$$

(11) ૯-૬-૩=૬-૬ની એક બાજુ અને બીજી બાજુ

૧૬ ની છે એવા કાટ ખૂણુ ત્રિકોણનો કર્ણ કાઢવાનો છે,

$$\text{માટે કર્ણ} = \sqrt{૬ \cdot ૬^2 + ૧૬^2} = 17 \frac{1}{2} \text{ ગજ જવાળ.}$$



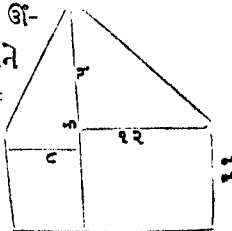
(12) મોભારાનો એક તરફનો ઢાળ સપાટીથી ૧૦ ફુટ ઊંચાઈએ મળે છે માટે ૧૬-૧૦=૬ ફુટની એક બાજુ અને

બીજી ૮ ફુટની બાજુ એવા કાટખૂણુ ત્રિકોણનો કર્ણ =

$$\sqrt{16^2 + 6^2} = 10 \text{ યુ. જ. તે બીજી તરફનો ઢાળ સપાટીથી}$$

૧૧ ફુટ ઊંચાઈએ મળે છે માટે ૧૬-૧૧=૫

૫ ફુટની એક બાજુ અને ૧૨ ફુટની બીજી બાજુ એવા



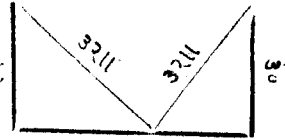
કા. ખુ. ત્રિ. નો કર્ણ = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20 \text{ યુ. જ.}

(13) પૂર્વ ને દક્ષિણ દિશા કાટખૂણુ છે માટે ૪૫ × ૩=૧૩૫ ને ૬ × ૩

= ૧૮ એ બાજુઓથી થએલા કા. ખુ. ત્રિ. નો કર્ણ = \sqrt{135^2 + 18^2}

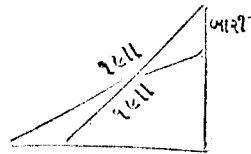
= 22 \frac{1}{2} \text{ મી. જ.}

(૧૪) નીસરણી એ બે કાટખૂણ ત્રિકોણના કર્ણ છે. ને બીંતોની ઊંચાઈ એ લંબ છે. માટે બંને કા. ખૂ. ત્રિ. માં પાયા કાઢવાના છે, તેથી પાયા = $\sqrt{૩૨૧^2 - ૨૬૨^2} = ૧૯૩\frac{૧}{૨}$ યુ. ને



$\sqrt{૩૨૧^2 - ૩૦૨^2} = ૧૨૩\frac{૧}{૨}$ યુ. માટે $૧૯૩\frac{૧}{૨} + ૧૨૩\frac{૧}{૨} = ૩૧૬$ યુ.

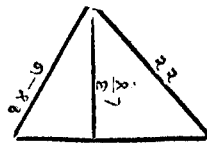
(૧૫) નીસરણી એ બંને ત્રિકોણમાં કર્ણ છે, ને પાયા કહેલા છે તે ઉપરથી બંને ત્રિકોણના લંબ કાઢી આદ્યાકી કરવાની છે માટે લંબ =



$\sqrt{૧૬૧^2 - ૭૮^2} = ૧૪૭$; ને $\sqrt{૧૬૧^2 - ૧૧૭^2} = ૧૫૬$ ગજ. તેથી $૧૮ - ૧૫૬ = ૨૪$ ગજ બારીની ઊંચાઈ.

૧૧૭ ગા

(૧૬) $\sqrt{૨૨૨^2 - (\frac{૩૪}{૨})^2} = \sqrt{૪૦૭૪૩૭૫} = ૨૦૧૮૫$ યુ.; ને $\sqrt{(૧૪\frac{૭}{૨})^2 - (\frac{૩૪}{૨})^2} = \sqrt{\frac{૧૯૬૦૦}{૧૪૪}} = ૧૧૬$ યુ. તો $૨૦૧૮૫ + ૧૧૬$ યુ. = ૩૧૮૫૧ યુ. બવાબ.



(૧૭) $૧૨૪૬ \times ૩.૧૪૧૬ = ૭૪.$ (૧૮) $૨.૭૫ \times ૩.૧૪૧૬ = ૭૪.$

(૧૯) $૩૩\frac{૧}{૨} \times ૨ = ૬૬$ વ્યાસ, તો $૬૬ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૯૧.૧૧૪$ યુ. બ.

(૨૦) $\frac{૨૦૮.૬}{૩.૧૪૧૬ \times ૨} = ૩૩.૧૯૯૬$ યુ. બ; $\frac{૧૫૪}{૩.૧૪૧૬ \times ૨} = ૨૪.૫૦૪૮$ યુ. બ.

(૨૧) $૫૪ \times ૨ = ૧૦૮$ આખો પરિધ માટે, $\frac{૧૦૮}{૩.૧૪૧૬} = ૩૪.૩૭૭૩$ યુ. બ.

(૨૨) $૩.૫ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૦.૯૯૫૬$ યુ. પરિધ. તો ૧૦.૯૯૫૬ યુ. $\times ૨ \times ૫૨૮૦$

:: ૧ : ૯૬૦.૩૮૪ આંટા

(૨૩) $૨૫૦૦૦ + ૩.૧૪૧૬ = ૭૯૫૭.૭૨૮૫$ વ્યાસ.

(૨૪) $૯૮.૫ \times ૨ = ૧૯૭$ યુ. વ્યાસ. $૧૯૭ \times ૩.૧૪૧૬ + ૨ = ૩૦૯.૪૪૭૬$ અર્ધ ગોળનો પરિધ. અર્ધ ગોળના પરિધની બરાબર પા ગોળનો પરિધ છે માટે $૩૦૯.૪૪૭૬ \times ૪ = ૧૨૩૭.૭૯૦૪$ પાગોળવાળા આખા ગોળનો પરિધ. તેથી $૧૨૩૭.૭૯૦૪ + ૩.૧૪૧૬ = ૩૯૪$ યુટ વ્યાસ.

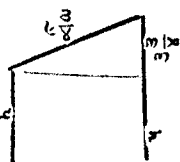
(૨૫) ત્રિજ્યા $૯૫૦૦૦૦૦ \times ૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૫૯૬૯૦૪૦૦૦$ મૈલ સૂર્યની કક્ષાનો પરિધ. ૧ દિ. ના સે. = ૮૬૪૦૦ માટે $\frac{૫૯૬૯૦૪૦૦૦}{૮૬૪૦૦} = ૬૯૦૮.૬૧$ મૈ.

(૨૬) $\frac{૧ \times ૫૨૮૦}{૬૦૦} = ૮.૮$ પરિધ. $૮.૮ + ૩.૧૪૧૬ = ૨૩.૯૪૧૬$ યુટ વ્યાસ.

(૨૭) $૨૫૦ \times ૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૫૭૦.૮$ યુ. પરિધ. $૧૫૭૦.૮ \times ૧\frac{૧}{૨}$ આ. + ૩ = ૭.

(૨૮) થાંભલાની ઊંચાઈ એ લંબ. ને દોરી પરિધને અડકી એટલો કર્ણ થયો. તે ઉપરથી કા. ખૂ. ત્રિ. નો પાયો $= \sqrt{૨૪૦૦^2 - ૧૫૦૦^2} = ૨૪૦$ ફુટ એ પાયાની બરાબર ગોળની ત્રિજ્યા થઈ રહી, માટે $૨૪૦ \times ૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૫૦૭.૯૬૮$ ફુટ પરિધ.

(૨૯) ઢોળાવ એ કર્ણ ને $૮\frac{૩}{૪} - ૫ = ૩\frac{૩}{૪}$ એ લંબ એવા કા. ખૂ. ત્રિ.નો પાયો છે તેજ તંબુથી થયેલા ગોળની ત્રિજ્યા છે, માટે $\sqrt{(૮\frac{૩}{૪})^2 - (૩\frac{૩}{૪})^2} = ૬$ ત્રિજ્યા. $૬ \times ૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૫૬.૫૪૮૮$ પરિધ. (૩૦) $૧ \times ૨ \times ૫૨૮૦ \times ૩.૧૪૧૬ =$ એતરનો પરિધને $૪ \times ૩.૧૪૧૬ =$ પૈડાનો પરિધ. માટે $\frac{૧ \times ૨ \times ૫૨૮૦ \times ૩.૧૪૧૬}{૪ \times ૩.૧૪૧૬} = ૨૬૪૦$ અંદરના પૈડાના આંટા. $\frac{(૫૨૮૦ + ૪) \times ૩.૧૪૧૬}{૪ \times ૩.૧૪૧૬} = ૨૬૪૨$ બહારના પૈડાના આંટા.

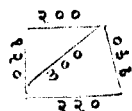


મનોયતન ૭૭.

(૫) $\sqrt{૫૫૨૦^2 - ૫૧૦^2} = ૨૧૨\frac{૧}{૨}$ ફુ. લંબ. માટે $૫૧૦ \times ૨૧૨\frac{૧}{૨} \div ૨ = ૫૪.$

(૬) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.) $\sqrt{૨૪ \times ૮ \times ૮ \times ૮} = \sqrt{૩ \times ૮ \times ૮ \times ૮ \times ૮} = \sqrt{૩ \times ૬૪^2} = ૬૪ \sqrt{૩} = ૬૪ \times ૧.૭૩૨૦૫ = ૧૧૦.૮૫૧૨$ ચો. સાં. = એ. ૧૧-૩.૪૦૪૮ ગું. અથવા (ક. ૩૩૮ ના નિં ૪ થા પ્ર.) $\frac{૧૬^2}{૪} \times \sqrt{૩} = ૫૪.$

(૧૦) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.) $\sqrt{૩૧૦ \times ૧૦ \times ૧૧૦ \times ૧૮૦} + \sqrt{૩૪૦ \times ૪૦ \times ૧૨૦ \times ૧૮૦} = ૫૪.$



(૧૧) જેની એક બાજુ ૨૪ યાડ છે તેવા ૬ સમબાજુ ત્રિકોણ એ બાગના થાય છે, \therefore (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૪ પ્ર.) $\frac{૨૪^2}{૪} \times \sqrt{૩} \times ૬ = ૮૬૪ \sqrt{૩}$ અથવા

(ક. ૩૩૮ ના નિ. ૨ પ્ર.) $૨૪^2 \times \frac{૩}{૪} \sqrt{૩} = ૮૬૪ \times ૧.૭૩૨૦૫ = ૧૪૯૬.૪૮૧૨$ ચો. યા.

(૧૪) $૧૮^2 \div ૮૯૧^2 = \frac{૩૨૪}{૭૯૩૮૮૮} = ૪.૦૭ \times ૧૦^{-5}$. (૧૫) $\frac{૪૯ \times ૮}{૨} = ૧૯૬. \therefore \sqrt{૧૯૬} = ૧૪$ સાં.

(૧૬) ત્રિકોણના ક્ષે = ચોરસનું ક્ષેત્રફળ માટે ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળનું વર્ગમૂળ કાઢવું.

(૧૭) એ. ૧૩૯-૮×૧૦ = ચો. સાં. ૧૩૯૨. $\therefore ૧૩૯૨ \div ૫૮ = ૨૪$ સાંકળજ.

(૧૮) $૧૬૦ \times ૩૫૦ \div ૧૦$ ફુ. લંબાઈ = ૩૬ ફુટ પહોળાઈ જ.

(૧૯) પાયો × લંબ ÷ ૨ = ક્ષેત્રફળ, માટે ક્ષેત્રફળ $\times ૨ \div$ પાયો = લંબ. તે એ. ૯-૯ = ચો. સાં. ૯૨ માટે $૯૨ \times ૨ \div ૨૩ = ૮$ સાં. જ.

(૨૦) પહેલા ગોળનું ક્ષેત્રફળ $(૨૫૦ \times ૨)^2 \times ૭૮૫૪ = ૧૯૬૩૫૦$ ચો. ફુ. ને બીજા ગોળનું ક્ષેત્રફળ $૪૮૦^2 \times ૭૮૫૪ = ૧૮૦૯૫૬.૧૬$ માટે $૧૯૬૩૫૦ -$

૧૮૦૮૫૧.૧૬ = ૧૫૩૮૩.૮૪ ચો. યુ. = ૩૩ ૧-૧૬-૧૬-૩.૮૪ પહેલો મોટો.

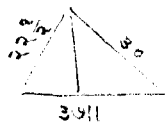
(૨૧) $\frac{૧૧૫૨}{૨} = ૫૭૬$ ચો. યુ. જેની લંબાઈ પહેલાઈ સરખી છે એવા ચોખ્ખા-નું ક્ષેત્રફળ થયું. માટે $\sqrt{૫૭૬} = ૨૪$ યુ. પહેલાઈ ને $૨૪ \times ૨ = ૪૮$ યુ. લંબાઈ.

(૨૨) ક્ષે. = ૧૨૦ એ. $\times ૧૦ = ૧૨૦૦$ ચો. સાં; ૧૯૮૦ ચો. યુ. $\div ૬૬ = ૩૦$ સાં. એક બાજુ. $\therefore ૧૨૦૦ \div ૩૦ = ૪૦$ બીજી બાજુ. કાટખૂણ ચોખ્ખાના એ કાટખૂણ ત્રિકોણ થવાથી કર્ણ થાય તે કાઢવાનો છે. \therefore કર્ણ = $\sqrt{૩૦^2 \times ૪૦^2} = ૫૦$ સાં. જ.

(૨૩) ૧૩૨૦ ફુટ કર્ણ છે, માટે $૧૩૨૦^2 = ૧૭૪૨૪૦૦$ ચો. યુ. એ બાજુઓનો વર્ગ. $\therefore ૧૭૪૨૪૦૦ \div ૨ = ૮૭૧૨૦૦$ એક બાજુનો વર્ગ. ચોરસનું ક્ષેત્ર. પણ અજ છે તેથી $૮૭૧૨૦૦ \div ૨ = ૪૩૫૬૦૦$ ચો. યુ. = $૪૩૫૬૦૦ \div (૧૦૮૬ \times ૪૦)$ = ૧૦ એકર ૪૮.

(૨૪) (દા.૬ પ્ર.) $\sqrt{૬૦૦ \times ૧૦૦ \times ૨૦૦ \times ૩૦૦} = ૬૦૦૦૦$ ચો. યુ. ક્ષેત્રફળ. તો (દા.૧૬ પ્ર.) $૬૦૦૦૦ \times ૨ \div ૫૦૦ = ૨૪૦$ યુ. લંબ.

(૨૫) ત્રિ. ના ક્ષેત્ર = $\sqrt{૪૫ \times ૧૫ \times ૩ \times ૨૨૧} \times ૨ = \sqrt{૧૫ \times ૧૫ \times ૩ \times ૩ \times ૭૧} \times ૨$ = $૧૫ \times ૩ \times ૭૧ = ૩૩૭૧$ ચો. યુ. માટે ઉપરના દાખલા પ્રમાણે $૩૩૭૧ \times ૨ \div ૩૭૧ = ૧૮$ યુ. લંબ જવાળ.



$$(૨૬) \sqrt{૪૩૪ \times ૧૪ \times ૧૫૪ \times ૨૪૬} = ૧૫૭૭૬.૪૭૮$$

$$\text{ક્ષેત્રફળ; } \sqrt{૪૭૬ \times ૫૬ \times ૧૬૮ \times ૨૫૨} =$$

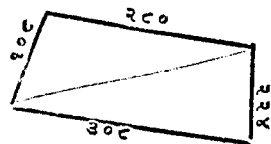
$$\sqrt{૧૪ \times ૩૪ \times ૧૪ \times ૪ \times ૧૪ \times ૧૨ \times ૧૪ \times ૧૮} =$$

$$૧૪ \times ૧૪ \sqrt{૨ \times ૧૭ \times ૪ \times ૪ \times ૩ \times ૩ \times ૨} =$$

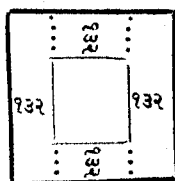
$૧૪ \times ૧૪ \times ૪ \times ૩ \times ૨ \times \sqrt{૫૧} = ૩૩૫૯૩.૨૭૯$ ક્ષે. ફ; માટે આખા ચોખ્ખાનું ક્ષે. ફ. $૧૫૭૭૬.૪૭૮ + ૩૩૫૯૩.૨૭૯ = ૪૯૩૬૯.૭૫૭$ ચો. યુ. થયું એટલું ક્ષેત્ર-ફળ જે ગોળનું હોય તેનો વ્યાસ કાઢવાનો છે અને વ્યાસના વર્ગ $\times ૦.૭૮૫૪ =$ ગોળનું ક્ષે. ફ. $\therefore \sqrt{૪૯૩૬૯.૭૫૭ \div ૦.૭૮૫૪} = ૨૫૦.૭૧૭$ યુ. જ.

(૨૭) $૪૦^2 = ૧૬૦૦$ ચો. સાં. તો વ્યાસ = $\sqrt{\frac{૧૬૦૦}{૦.૭૮૫૪}} = ૪૫.૧૩૫$ સાંકળ.

(૨૮) ૧૯૯૮ એકર ૨૦ ગુંઠા = ૧૯૮૯૫ ચો. સાંકળ પરિઘનો વર્ગ $\times ૦.૭૮૫૮ = ૧૯૮૯૫$ તો પરિઘ = $\sqrt{\frac{૧૯૮૯૫}{૦.૭૮૫૮}} = ૫૦૦$ સાંકળ. $૫૦૦ \times ૨૨ = ૧૧૦૦૦$ યાર્ડ, માટે $૧૧૦૦૦ \times ૨૧ \div ૧૬ = ૩૧૭૧૮-૧૨-૦$ જ.



(૨૯) એ. ૮ ગું. ૪ = ૮૧ ચો. સાં. માટે $\sqrt{૮૧} = ૯$
 સાંકળની એક બાજુ. ને $૧૩૨ \div ૯ = ૨$ સાં. $\therefore ૯ -$
 $(૨+૨) = ૫$ સાં. ની બાગની એક બાજુ, માટે $૫^૨ =$
 ૨૫ ચો. સાં. = ૨ એ. ૨૦ ગું. જવાબ.



(૩૦) $૫૦૦^૨ \times ૭૮૫૪ = ૧૯૬૩૫૦$ ચો. ફુ. બાગનું ક્ષેત્રફળ. $(૫૦૦+૧૨$
 $+ ૧૨) \times ૨ \times ૭૮૫૪ = ૨૧૫૬૫૧.૯૯૦૪$ રસ્તા સુધાં બાગનું ક્ષેત્રફળ. માટે
 $૨૧૫૬૫૧.૯૯૦૪ - ૧૯૬૩૫૦ = ૧૯૩૦૧.૯૯૦૪$ ચો. ફુ. રસ્તાનું ક્ષેત્રફળ.

મનોયતન ૭૮.

(૧) $૮ \times \frac{૬}{૪} \times \frac{૬}{૪} = ૩$ ધ. ગ. (૨) $૧૨ \times \frac{૬}{૪} \times \frac{૬}{૪} = ૧૩$ ધ. ગ. જ.
 (૩) $\frac{૧૦}{૩} \times \frac{૧૦}{૩} \times ૩૦ = ૨૦ \frac{૫}{૩}$ ધ. ફુ. (૪) $૧૬ \times \frac{૧૦}{૪} \times \frac{૧૦}{૪} = ૩૩$ ધ. ગ.
 ખરું માપ. અને વેપારીની રીતે $૧૦ + ૧૨ = ૨૨$ તસુ બે બાજુ બરતાં
 થએલી દોરી, માટે બીજી બે બાજુ પણ તેની બરાબર હોય તેથી ચારે
 બાજુની દોરી $૨૨ \times ૨ = ૪૪$ તસુ થઈ એ સ્પષ્ટ છે. માટે $(\frac{૪૪}{૪})^૨ \times ૧૬ =$
 $૧૨૧ \times ૧૬ = ૧૯૩૬$ વિસવાસી. $૧૯૩૬ \times \frac{૧૦}{૪} \times \frac{૧૦}{૪} = ૩૩ \frac{૩}{૪}$ ધ. ગજ. માટે
 $૩૩ \frac{૩}{૪} - ૩૩ = \frac{૩}{૪}$ ધન ગજ વેપારીની રીતે વધારે.

(૫) $\frac{૩૪ \times ૪ \times ૭ \times ૫}{૪} = ૩૩૬$ આના = $૩૨ - ૧૫ - ૭ \frac{૩}{૪}$ જ. (૬) $૫^૨ \times ૦.૭૮૫૮$
 $= ૧.૯૮૯૫$ ચો. ફુ. પાયાનું ક્ષેત્રફળ માટે $૧.૯૮૯૫ \times ૨૦ = ૩૯.૭૯$ ધ. ફુ. જ.

(૭) $૫^૨ \times ૭.૮૫૪ \times ૧૬ = ૩૧૪.૧૬$ ધ. ફુ. (૮) $૧૨^૨ \times ૭.૮૫૪ \times ૧૧ =$
 ૧૨૪૪.૦૭૩૬ ધ. ફુ. જ. (૯) $(\frac{૧૬}{૪})^૩ = ૩૩ \frac{૩}{૪}$ ધ. ફુ. (૧૦) $(\frac{૨૩}{૪})^૩ \times ૫.૨૩૬ =$
 ૫.૯૬૪૧૩૧૨૫ ધ. ફુ. (૧૧) $૩૯૬૩^૩ \times ૪.૧૯ = ૪.$ (૧૨) પાયાનું ક્ષે. ફ. =
 $૪^૨ \times ૭.૮૫૪$ તો ધનફળ = $\frac{૧૬ \times ૭.૮૫૪ \times ૨૦}{૩} = ૪.$

(૧૩) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૪ પ્ર.) ત્રિકોણાકાર પાયાનું ક્ષે. ફ. = $[(\frac{૪}{૩})^૨$
 $+ ૪] \times \sqrt{૩} = \frac{૧૬}{૯} \times \sqrt{૩} = \frac{૪}{૯} \sqrt{૩}$; અને (કં ૩૪૩ પ્ર.) $\frac{૧૬}{૯} \sqrt{૩} = ૧૦$
 $\times \frac{૪}{૯} \sqrt{૩} = \frac{૪૦ \times ૧.૭૩૨૦૫}{૯} = ૭.૬૯૮$ ધ. ફુ. જ.

(૧૪) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૨ પ્ર.) પાયાનું ક્ષે. ફ. = $૮^૨ \times \frac{૩}{૪} \sqrt{૩} = ૯૬ \sqrt{૩}$ ચો. ઈં.
 $= \frac{૩}{૪} \sqrt{૩}$ ચો. ફુ. તો ધ. ફ. = $\frac{૩}{૪} \sqrt{૩} \times ૮ \sqrt{૩} = \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times ૩ = ૧૬$ ધ. ફુ. જ.

(૧૫) (ક. ૩૩૮ ના નિ. ૩ પ્ર.) એક ત્રિ. નું ક્ષે. ફ. = $\sqrt{૧૮ \times ૫ \times ૫ \times ૮}$
 $= ૬૦$ ચો. ઈં. આઠ ત્રિ. નું ક્ષે. = $૬૦ \times ૮ = ૪૮૦$ ચો. ઈં. પાયાનું ક્ષેત્ર
 ફળ થયું. માટે ધ. ફ. = $\frac{૪૮૦}{૪} \times ૧૨ = ૪૦$ ધ. ફુ. જ.

$$(૧૬) (૨૪ \times ૧૨ \times ૧\frac{૩}{૪} \times ૧૭૨૮) + (૯ \times ૪ \times ૧\frac{૩}{૪}) = ૧૬૧૨૮ ઇંચો જ.$$

$$(૧૭) (ગ. ૧૬ \times તસુ ૧૫ \times તસુ ૧૨) + (ગ. ૮ \times તસુ ૧૧ \times તસુ ૧) = ૨૮૮ પાટીઓ.$$

$$(૧૮) ૧૧૧૧ : ૧૦૦૦ :: ૧ : ૫૭૧\frac{૩}{૪} ધ.કુ. માપજોઈએ. તો ૫૭૧\frac{૩}{૪} \times ૨ \times ૬ = ૧૧૧૬\frac{૩}{૪} ધ.કુ.$$

$$(૧૯) ૯ \times ૯ \times ૭૮૫૪ \times ૧૩ = ધ.કુ.; \therefore ૧ : ૮૧ \times ૭૮૫૪ \times ૧૩ :: ૧૦૦૦ ઓ. જ.$$

$$(૨૦) ૩^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૫ = ૩૫.૩૪૩ ધ.કુ. \therefore ૧ ધ.કુ. : ૩૫.૩૪૩ ધ.કુ. ::$$

મ. ૧૧ : મણુ ૪૪-૭.૧૫ શેર.

$$(૨૧) ૧^૩ \times ૫૨૩૬ = ૫૨૩૬ પૃથ્વીનું ધ.કુ. ને ૧૧૨.૦૬૩ \times ૫૨૩૬ = સૂર્યનું ધનકુળ. \therefore ૧૧૨.૦૬૩ \times ૫૨૩૬ + ૫૨૩૬ = ૧૪૦૭૧૮૭.૧૨૯૮૧૬ ગણો.$$

$$(૨૨) ૧^૨ \times ૬ = ૬ ધ.કુ. ચોરસ થાંભલાનું માપ. ને ૧^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૬ = ૪.૭૧૨૪ ધ.કુ. ગોળ થાંભલાનું માપ; \therefore ૬-૪.૭૧૨૪ = ૧.૨૮૭૬ ધ.કુ. જેટલું ઓછું.$$

$$(૨૩) ૨^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૨૦ = ૬૨.૮૩૨ ધ.કુ. ગોળ લાકડાનું માપ. માટે ૬૨.૮૩૨ + ૨૪ = ૨.૬૧૮ ઓ.કુ. ચોરસ લાકડાના પાયાનું ક્ષેત્રફળ, માટે તેની બાજુ = $\sqrt{૨.૬૧૮} = ૧.૬૧૮$ ફુટ.$$

$$(૨૪) ત્રિજ્યાના ધન \times ૪.૧૯ = ૧૦૦૦. \therefore ત્રિજ્યા = \sqrt{\frac{૧૦૦૦}{૪.૧૯}} = ૧૨.૦૨ ફુટ.$$

$$(૨૫) ૧૬ \times ૨ \times ૧૧ = ૪૮ ધ.કુ. મૂળ લાકડું. ઓલેલું લાકડું જાડું ફુટ. ૧૧ - (૨ \times ૨ ઇં.) = ૧\frac{૩}{૪} ફુ. અને પહોળું ફુટ ૨ - (૨ \times ૨ ઇં.) = ૧\frac{૩}{૪} ફુટ. માટે તેનું ધનકુળ = $૧૬ \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} = ૩૧\frac{૧}{૪} ધ.કુ. \therefore ૪૮ \times ૩૧\frac{૧}{૪} = ૩૧\frac{૧}{૪} \therefore જવાબ = ૩૧\frac{૧}{૪} + ૪૮ = ૩૫\frac{૫}{૪}.$$$

$$(૨૬) લંબાઈની બે ભીંતોનું ધનકુળ = ૩૩ \times ૧૧૧૧ \times ૧૪ \times ૨ = ૧૬૧૭ ધનફુટ. પહો.ની ભીંતોનું ધ.કુ. = ૧૮ - (૧૧૧ \times ૨) = ૧૪૧ \times ૧૧૧ \times ૧૪ \times ૨ = ૭૧૦૧૧ ધ.કુ.$$

$$\text{બે બારણાંનું ધનકુળ} = ૪ \times ૭ \times ૧૧૧ \times ૨ = ૯૮ ધન ફુટ.$$

$$\text{નવ બારીઓનું ધનકુળ} = ૪ \times ૩ \times ૧૧૧ \times ૯ = ૧૮૯ ધનફુટ.$$

$$\text{માટે } (૧૬૧૭ + ૭૧૦૧૧) - (૯૮ + ૧૮૯) = ૨૦૪૦\frac{૧}{૪} ધનફુટ જવાબ.$$

$$(૨૭) \text{વ્યાસનો વર્ગ} \times ૭૮૫૪ \times ૨૦ = \frac{૭૮૫૪}{૫} \text{ ધનકુળ, તો વ્યાસના વર્ગ}$$

$$= \frac{૭૮૫૪}{૫ \times ૨૦ \times ૭૮૫૪} = ૧૦૦ \therefore \text{વ્યાસ} = ૧૦ ફુટ.$$

$$(૨૮) \text{વ્યાસનો વર્ગ} \times ૭૮૫૪ \times ૧૬ = \frac{૯ \times ૧૬ \times ૭૮૫૪}{૪} = ૨૮.૨૭૪૪ ધ.કુ.$$

$$\frac{૩}{૪} \sqrt{૨} \times \frac{૩}{૪} \sqrt{૨} \times ૧૬ = \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times ૨ \times ૧૬ = ૧૮ ધ.કુ. રહ્યું.$$

$$\text{માટે } ૨૮.૨૭૪૪ - ૧૮ = ૧૦.૨૭૪૪ ધ.કુ. જવાબ.$$

$$(૨૯) ૨^૨ \times ૭૮૫૪ \times ૪ = ૧૨.૫૬૬૪ ધનફુટ બહાર સુકાંનું માપ.$$

$$\text{માહિતો વ્યાસ} = ૨ ફુ. - (\frac{૩}{૪} \times ૨ \times \frac{૧}{૪}) = ૧\frac{૭}{૪} ફુટ.$$

∴ માંહેનું ધનફળ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 19248 \times 8 = 11088 \times 192$ ધ. ફુટ.
માટે $12.4668 - 11088 \times 192 = 1.4219124$ ધ. ફુ. પતરાનું.

(૩૦) આઈસિવાયની ત્રિજ્યા = $140 + 4 = 144$ ∴ ક્ષે = $144^2 \times 3.1416$.
આઈ સુકાની ત્રિજ્યા = $144 + 4 = 148$ ∴ ક્ષે. = $148^2 \times 3.1416$.
માટે આઈનું ક્ષે = $(148^2 - 144^2) \times 3.1416 = 9662.2308$ ∴ ધનફળ
= $9662.2308 \times 9 = 86959.8727$ ધ. ફુ. જવાબ.

મનોરથન ૭૯.

(૧) ચારે બાજુના પૃષ્ઠફળ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 30$ ચો. ફુ. ∴ $30 \times \frac{1}{2} = 15 - 6$ જ.

(૨) છ બાજુના પૃષ્ઠફળ = $8^2 \times 6 = 64$ ચો. ફુ. જ.

(૩) પેટીમાં છ પૃષ્ઠ હોયછે તેમાં લ'આઈની બે બાજુઓનું પૃષ્ઠફળ =
 $8 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$ ઊંચાઈ $\times 2 = 29 \frac{1}{2}$ ચો. ફુટ; પહોળાઈની બે બાજુનું પૃષ્ઠફળ.
= $3 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$ ઊંચાઈ $\times 2 = 26 \frac{1}{2}$ ચો. ફુટ. ઊંચાઈની બે બાજુનું પૃષ્ઠફળ
= $3 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2}$ લ'આઈ $\times 2 = 20 \frac{1}{2}$ ચો. ફુટ. માટે $29 \frac{1}{2} + 26 \frac{1}{2} + 20 \frac{1}{2}$
= $76 \frac{1}{2}$ ચો. ફુ. જ.

(૪) $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ બાજુ}) + (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \text{ બાજુ}) = 30 \frac{1}{2} + 26 = 56 \frac{1}{2}$ ચો. ફુ. જ.

(૫) આ ત્રિકોણાકાર ઊભા સ્તંભના ત્રણ પૃષ્ઠોથી થએલા ત્રણ કાટખૂણુ
ચોખ્ખાનું પૃષ્ઠફળ કાઢવાનું છે માટે $1 \frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 35$ ચો. ફુ. જવાબ.

(૬) આ ત્રિકોણાકારનાં ૫ પૃષ્ઠ છે. તેમાં તળીઠ તથા મથાળાનાં
મળી બે પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ ત્રિકોણના ક્ષેત્રફળ પ્રમાણે કાઢતાં $\sqrt{12 \times 6 \times 8 \times 2}$
= $\sqrt{480} = 21.96$ ચો. ઈ'. એક પૃષ્ઠનું, અને $24 \times 2 = 48$ ચો. ઈ'. = $\frac{1}{2}$ ચો.
ફુ. બંને પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ; હવે બાકીનાં ત્રણ પૃષ્ઠોનું પૃષ્ઠફળ $13 \times \frac{1}{2} +$
 $13 \times \frac{1}{2} + 13 \times \frac{1}{2} = 13 \times \frac{3}{2} = 19 \frac{1}{2}$ ચો. ઈ'. = 26 ચો. ફુ. માટે 26
+ $\frac{1}{2} = 26 \frac{1}{2}$ ચો. ફુ. જવાબ.

(૭) $18 \sqrt{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \text{ બાજુ} = 90 \sqrt{3}$ ચો. ફુ. = 90×1.73205
= 155.8845 ચો. ફુ. ∴ $121.2834 \times \frac{1}{2}$ આ. $\times \frac{1}{2} = 30.26 - 10 - 11.1614$

(૮) $ક. 340$ પ્રમાણે $18 \times 14 = 252$ ચો. ફુ. જવાબ.

(૯) $૬.૫^2 \times ૭૮૫૪ \times ૨ = ૬૬.૩૬૬૩$ ચો. ફુ. તળીઠ તથા મથાળાનાં
મળી બે પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ. અને $૬.૫ \times ૩.૧૪૧૬ \times ૨૪ = ૪૯૦.૦૮૯૬$ ચો. ફુ.
લ'આઈનું પૃષ્ઠફળ. માટે $૬૬.૩૬૬૩ + ૪૯૦.૦૮૯૬ = ૫૫૬.૪૫૫૯$ ચો. ફુ. જ.

(૧૦) $૩૮.૭ \times ૩૬ \times \frac{1}{2} = ૬૯૬.૬$ ચો. ફુ. જ.

(૧૧) ફુ. ઠા + ઇ. ૧૧ + ઇ. ૧૧ = ફુ. ઠા બહારના એક તરફના લાંબા પાટી-

આની લંબાઇ. અને તેજ પાટીઆની પહોળાઇ ૩ યુ. ૧૦ ઇં. છે માટે તેવાં બે પાટીઆનું પૃ.ફ. = $\frac{૧૬}{૪} \times ૩\frac{૫}{૪} \times ૨ = ૩૧\frac{૫}{૪}$ ચો. ફુટ. તળીઆના પાટીઆની લંબાઇ યુ. ૪૧ + ઇં. ૧૧ + ઇં ૧૧ = ૪૧૧ યુ. ને તેની પહોળાઇ. યુ. ૪ + ઇં. ૧૧ + ઇં. ૧૧ = ૪૧ યુ. છે માટે તેના તથા તેનીજ બરોબરના ઢાંકણના પાટીઆના પૃ.ફ. = $\frac{૧૬}{૪} \times \frac{૧૭}{૪} \times ૨ = ૪૦\frac{૩}{૪}$ ચો. ફુટ. પાસાંના બે પાટીઆના પૃ.ફ. = ૪ યુ. પો. $\times ૩\frac{૫}{૪}$ યુ. ઊ. $\times ૨ = ૩૦\frac{૩}{૪}$ ચો. યુ. માટે $૩૧\frac{૫}{૪} + ૪૦\frac{૩}{૪} + ૩૦\frac{૩}{૪} = ૧૦૭\frac{૧૧}{૪}$ ચો. યુ. જવાબ.

(૧૨) બહારની લંબાઈ, પહોળાઇ ને ઊંચાઈમાંથી જગાઇ ૨ ઇંચ જતાં માંહેની લંબાઈ યુ. ૨ $\frac{૩}{૪}$, પહોળાઇ યુ. ૨ $\frac{૩}{૪}$ ને ઊંચાઈ યુ. ૨ $\frac{૩}{૪}$; $\therefore ૨\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૧૨\frac{૫}{૪}$ ચો. યુ. લંબાઇ તરફનાં બે પાટીઆં મળવાનું ચામડું; $૨\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૧૦\frac{૧}{૪}$ ચો. યુ. પાસાંએ મળવાનું ચામડું; $૨\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૧૩\frac{૩}{૪}$ ચો. યુ. ઢાંકણું તથા તળીઆનું ચામડું. તેથી $૧૨\frac{૫}{૪} + ૧૦\frac{૧}{૪} + ૧૩\frac{૩}{૪} = ૩૫\frac{૧૧}{૪}$ ચો. યુ. જ.

(૧૩) પતરા સુઢાંતું માપ = લંબાઇ યુ. ૩ + $૨\frac{૩}{૪}$ ઇં; પહોળાઈ ૨ યુ. ૬ ઇં. + $૨\frac{૩}{૪}$ ઇં; ઊંચાઇ ૨ યુ. ૪ ઇં. + $૨\frac{૩}{૪}$ ઇં. $\therefore ૩\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૩\frac{૩}{૪}$ ઇં. યુ. પતરા સુઢાંતું ધનફળ. પતરા વગરનું માપ ૩ યુ. ૨ ઇં. લંબાઇ, ૨ યુ. ૮ ઇં. પહોળાઈ ને ૨ યુ. ૬ ઇં. ઊંચાઈ. $\therefore ૩\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૩\frac{૩}{૪}$ ઇં. યુ. પતરા વગરનું ધનફળ. તેથી $૩\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૩\frac{૩}{૪}$ ઇં. યુ. પતરાનું ધનફળ. $\therefore ૧૬$ યુ. $\therefore ૩\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૩\frac{૩}{૪}$ મણ. $\therefore ૩$ મણ ૨૭ $\frac{૮૦}{૧૦૦}$ ઇં. શેર. જ.

(૧૪) $૧૧ \times ૨ = ૩$ યુ. વ્યાસ. $\therefore ૩^૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૨૯.૦૦૮$ (૧૫) વ્યાસ $૭૯.૨૬૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૨૪૮.૪૮$ (૧૬) $૮૪ \div ૪ = ૨૧$ ચો. યુ. લંબાઈના એક પાસાનું પૃ.ફ. $\therefore ૨૧ + ૨૧ = ૪૨$ યુ. પહોળાઈ, ને જગાઇ પણ $૧\frac{૩}{૪}$ યુ. $\therefore \frac{૭}{૪} \times \frac{૭}{૪} \times ૧૨ = ૩૧\frac{૩}{૪}$ ઇં. યુ. જ.

(૧૭) $૧\frac{૩}{૪} \times ૧ \times ૧$ = ૩૦ \therefore લંબાઈ = $૩૦ \div ૧\frac{૩}{૪} \times ૧ = ૨૪$ યુ. $\therefore ૨૪ \times ૧ \times ૨ = ૪૮$ ચો. યુ. અને $૨૪ \times ૧\frac{૩}{૪} \times ૨ = ૬૦$ ચો. યુ. $\therefore ૪૮ + ૬૦ = ૧૦૮$ ચો. યુ. ચારે બાજુનું પૃષ્ઠ જ.

(૧૮) $\sqrt[૩]{\frac{૧૨૧૬૭}{૪૩૨}} = \frac{૩૩}{૪}$ યુટની એક બાજુ $\therefore \frac{૩૩}{૪} \times \frac{૩૩}{૪} = \frac{૫૨૯}{૪}$ ચો. યુ. એક પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠ જ. $\therefore \frac{૫૨૯}{૪} \times ૬ = ૭૮૪\frac{૧}{૪}$ ચો. યુ. જ.

(૧૯) એક બાજુનું પૃષ્ઠ જ = ૧૩૫૦ + ૬ = ૨૨૫. $\therefore \sqrt{૨૨૫} = ૧૫$ યુટની એક બાજુ $\therefore ૧૫ \times ૧૫ \times ૧૫ = ૩૩૭૫$ ઇં. યુ. જ.

(૨૦) વ્યાસ $૩ \times ૫૨૩૬ = ૯૦૪.૭૮૦૮$ $\therefore ૯૦૪.૭૮૦૮ \div ૫૨૩૬ = ૧૭૨.૮$ એ વ્યાસનો ધન થયો. $\therefore \sqrt[૩]{૧૭૨.૮} = ૫.૫૨$ યુ. વ્યાસ. \therefore પૃષ્ઠ જ = $૧૨^૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૪૫૨.૩૮૦૪$ ચો. યુ. જ.

(૨૧) ક. ૩૪૮ પ્ર. વ્યાસ^૨ = ૮૦૪.૨૪૯૬ + ૩.૧૪૧૬ = ૨૫૬ ચો. યુ.
 $\therefore \sqrt{૨૫૬} = ૧૬$ યુ. વ્યાસ. $\therefore ૧૬^૩ \times ૫૨૩૬ = ૨૧૪૪.૬૬૫૬$ ઘ. યુટ ન.

(૨૨) એક ચોખંડા પૃષ્ઠનું પૃષ્ઠફળ = $૪૦\frac{૧}{૨} + ૩ = ૧૩\frac{૧}{૨}$ ચો. યુ. \therefore
 $૧૩\frac{૧}{૨} + ૯ = ૧૬\frac{૧}{૨}$ યુ. ન. (૨૩) વ્યાસ $\times ૩.૧૪૧૬ \times ૧૫ = ૧૯૬.૩૫$ $\therefore ૧૯૬.૩૫$
 $+ ૩.૧૪૧૬ \times ૧૫ = ૪\frac{૧}{૨}$ યુટ ન.

(૨૪) લં. ૩૨ \times ઊં. ૨૦ $\times ૨ = ૧૨૮૦$ ચો. યુ.; પો. ૨૪ \times ઊં. ૨૦ $\times ૨ = ૯૬૦$ ચો. યુ. $\therefore ૧૨૮૦ + ૯૬૦ = ૨૨૪૦$ ચો. યુ. માંહેનું કુલ પૃષ્ઠફળ.
 બે આરણાનું પૃષ્ઠફળ = $૪ \times ૬ \times ૨ = ૪૮$ ચો. યુ. તે ૭ આરીઓનું $૪ \times ૩ \times ૭ = ૮૪$ ચો. યુ. છે. \therefore અંદરની ભીંતોનું પૃષ્ઠફળ $૨૨૪૦ - (૪૮ + ૮૪) = ૨૧૦૮$; બહારની લંબાઈ $૩૨ + ૧૧ + ૧૧ = ૫૪$ યુ. તે પહોળાઈ $૨૪ + ૧૧ + ૧૧ = ૨૭$ યુ. \therefore બહારની લંબાઈનું પૃષ્ઠફળ $૫૪ \times ૨૦ \times ૨ = ૧૪૦૦$ ચો. યુટ, તે પહોળાઈનું $૨૭ \times ૨૦ \times ૨ = ૧૦૮૦$ ચો. યુ. $\therefore ૧૪૦૦ + ૧૦૮૦ = ૨૪૮૦$ બહારનું બધું પૃષ્ઠફળ. $૨૪૮૦ - ૧૩૨$ (આરીઓ તથા આરણાનું પૃષ્ઠફળ) = ૨૩૪૮ બહારની ભીંતોનું પૃષ્ઠફળ. $\therefore ૧૦૦$ ચો. યુટ: $૨૧૦૮ + ૨૩૪૮$ ચો. યુ. $\therefore \frac{૩}{૪}$ ર. : $૩૩૩ - ૬ - ૮.૬૪$ ન.

(૨૫) લં. ૧૨ \times ઊં. ૧૪ $\times ૨ = ૩૩૬$ ચો. યુ.; પો. ૯ $\times ૧૪ \times ૨ = ૨૫૨$ ચો. યુ.;
 પો. ૧૨ \times લં. ૯ $\times ૨ = ૨૧૬$ ચો. યુ. તળીઆનું તથા ઉપરનું પૃષ્ઠફળ. \therefore
 $૩૩૬ + ૨૫૨ + ૨૧૬ = ૮૦૪$ ચો. યુ. = $\frac{૮૦૪}{૬}$ ચો. યાડ. ૧ ચો. યા. : $\frac{૮૦૪}{૬}$ ચો. યા.
 $\therefore ૧\frac{૧}{૨}$ ર. : ૩૧૩૪ ન. (૨૬) યુ. ૨ - (૩ ઇં. + ૩ ઇં.) = $૧\frac{૧}{૨}$ યુ. છોલ્યા,
 પછી ઘનની દરેક બાજુ રહે. $\therefore \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times ૬ = ૧૩\frac{૧}{૨}$ ચો. યુ. ન.

(૨૭) માંહેતા વ્યાસ^૨ $\times ૦.૭૮૫૪ \times ૧૬ = ૩૧૪.૧૬$ યુ. \therefore વ્યાસ^૨ =
 $\frac{૩૧૪.૧૬}{૦.૭૮૫૪ \times ૧૬} = ૨૫$ \therefore માંહેતા વ્યાસ = ૫ યુ. = ૬૦ ઇં. $\therefore ૬૦ + \frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = ૬૧$ ઇં. બહારનો વ્યાસ. $\therefore ૬૧ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૯૧.૬૩૭૬$ ઇં. =
 ૧૫.૯૬૯૮ યુ. બહારનો પરિઘ. હવે બહારની ઊંચાઈ યુ. $૧૬ + \frac{૧}{૨}$ ઇં. = $૧૬\frac{૧}{૨}$ યુ. છે. $\therefore ૧૫.૯૬૯૮ \times ૧૬\frac{૧}{૨} = ૨૫૬.૧૮૨૨૦૮૩$ ન.

(૨૮) વ્યાસ^૨ $\times ૩.૧૪૧૬ = ૭૮.૫૪$ પૃષ્ઠફળ. \therefore વ્યાસ^૨ = ૨૫ \therefore વ્યાસ = ૫ યુટ = ૬૦ ઇં. $\therefore ૬૦$ ઇં. - ($\frac{૩}{૪}$ ઇં. $\times ૨$) = $૫૮\frac{૧}{૨}$ ઇં. પતરાની બહાર બાદ જતાં ગોળાનો અંદરનો વ્યાસ. \therefore અંદરનું ઘ. ફ. = $(\frac{૧૧૭}{૨})^૩ \times ૫૨૩૬ =$ ન.

(૨૯) ત્રણે બાજુનું પૃષ્ઠફળ = ૭૫ $\therefore \frac{૭૫}{૩} = ૨૫$ ચો. યુ. એક બાજુનું પૃષ્ઠફળ, અને ઊંચાઈ ૧૫ યુ. છે માટે $\frac{૨૫}{૧૫} = \frac{૫}{૩}$ યુ. ની એક બાજુ યા. ક.

૩૩૮ ના નિ. ૪ થા પ્ર. $(\frac{૫}{૩})^૨ \div ૪ \times \sqrt{૩} = \frac{૦.૫}{૬} \times \frac{૫}{૪} \times \sqrt{૩} = \frac{૨.૫}{૩} \sqrt{૩}$ ચો. યુ.
 ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ. \therefore (ક. ૩૪૩ નિ. ૪ પ્ર.) $\frac{૨.૫}{૩} \sqrt{૩} \times ૧૫ = \frac{૧૨.૫}{૩} \sqrt{૩}$ યુ.
 યુ. ત્રિકોણાકાર સ્તંભનું ઘનફળ. ગોળ સ્તંભનું ઘનફળ = પાયાનું ક્ષે. \times ઊં.
 એટલે $\frac{૧૨.૫ \sqrt{૩}}{૩} = (\frac{૧૨}{૩})^૨ \times ૦.૭૮૫૪ \times$ ઊંચાઈ. \therefore ઊંચાઈ = $\frac{૧૨.૫ \sqrt{૩} \times ૪}{૧૨ \times ૦.૭૮૫૪}$
 $= \frac{૫૦૦ \sqrt{૩}}{૮૪.૮૨૩૨} = \frac{૫૦૦ \times ૧.૭૩૨૦૫}{૮૪.૮૨૩૨} = ૧૦.૨૦૯$ યુ. જવાબ.

(૩૦) માંહેના પૃષ્ઠફળ = પરિધ \times લં. \therefore $(\frac{૧૨}{૩} \times ૩.૧૪૧૬) \times ૪૦ = ૬૯૧.૧૫૨$
 ચો. યુટ. બહારનો વ્યાસ $૫\frac{૧}{૪} + ૧\frac{૩}{૪} + ૧\frac{૩}{૪} = ૯$ યુટ. \therefore બહારનાં પૃષ્ઠફળ =
 $૯ \times ૩.૧૪૧૬ \times ૪૦ = ૧૧૩૦.૯૭૬$ ચો. યુટ. હવે ફક્ત ધુમાડીઆના વચલા
 ગાળાના મથાળાના ચણતરને છો કરવામાં ફેટલી જગા રોકાશે તે કાઢવાનું
 છે. તે ૯ યુટ વ્યાસથી થયેલા બહારના ગોળના ક્ષેત્રફળ $(૯^૨ \times ૦.૭૮૫૪ = ૬૩.૬૧૭૪$
 ચો. યુ.) માંથી $૫\frac{૧}{૪}$ યુટ વ્યાસ એવા માંહેના ગોળનું ક્ષેત્રફળ $(૫\frac{૧}{૪}^૨ \times ૦.૭૮૫૪$
 $= ૨૩.૭૫૮૩૫$ ચો. યુ.) બાદ કર્યાથી ૩૯.૮૫૯૦૫ ચો. યુ. રહ્યું. \therefore ૬૯૧.૧૫૨
 $+ ૧૧૩૦.૯૭૬ + ૩૯.૮૫૯૦૫ = ૧૮૬૧.૯૯૭૦૫$ ચો. યુ. કુલ છો દેવાની જગા.
 \therefore ૯ ચો. યુ. : ૧૮૬૧.૯૯૭૦૫ ચો. યુટ :: ૧૨. : $૩૨૦૬-૧૪-૨.૩૯૦૪$.

પરચૂરણ દાખલા.

(૧) ૩ વર્ષ = $૩૬૫ \frac{૧}{૪} \times ૨૪ \times ૬૦ \times ૬૦ \times ૩ = ૯૪૬૭૨૮૦૦$ સેકન્ડ. \therefore
 $૯૪૬૭૨૮૦૦ \times ૧૯૨૫૦૦ = ૧૮૨૨૪૫૧૪૦૦૦૦૦૦$ મૈલજ. ને ૯૫૦૦૦૦૦૦
 $+ ૧૯૨૫૦૦ =$ સે. ૪૯૩ $\frac{૩૯૬}{૧૦૦} =$ મિ. ૮ સે. ૧૩ $\frac{૩૯૬}{૧૦૦}$ જ.

(૨) $૧૦ \times ૫૦ \times ૧૪ \times ૨૦ \times ૪૦ \times ૪૦ = ૨૨૪૦૦૦૦૦૦$ રૂ. એક
 દિવસમાં જાય. \therefore $૧૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦ \div (૨૨૪૦૦૦૦૦૦ \times ૩૬૫ \frac{૧}{૪})$
 $= ૧૨૨૨૨૫૪$ વ. ૨૯૭ $\frac{૧૩૩}{૧૦૦}$ દિ. જ.

(૩) (ક. ૩૪૦ નિ. ૨ પ્ર.) $૮૦૦૦^૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૨૦૧૦૬૨૪૦૦$ ચો.
 મૈ. જવાબ. ને ૧ ચો. મૈ. = ૫૨૮૦ યુ. \times ૫૨૮૦ યુ. \therefore $૨૦૧૦૬૨૪૦૦ \times$
 $૫૨૮૦^૨ \times ૧૦૦ =$ રૂ. ૫૬૦૫૨૯૮૦૧૨૧૬૦૦૦૦૦ જ.

(૪) પૃથ્વીથી સૂર્ય સુધીનું અંતર તે પૃથ્વીની કક્ષાની ત્રિજ્યા ગણાય
 માટે (ક. ૩૩૬ પ્ર.) $૯૫૦૦૦૦૦૦ \times ૨ \times ૩.૧૪૧૬ = ૫૯૬૯૦૪૦૦૦$ મૈ.
 પરિધ. \therefore $૫૯૬૯૦૪૦૦૦ + ૩૬૫ \frac{૧}{૪} \times ૨૪ \times ૬૦ \times ૬૦ = ૧૮ \frac{૧૨૦૨૨૬}{૧૩૩૬૬}$ જ.

(૫) વરસના દિ. $૩૬૫ \frac{૧}{૪}$ ન ગણતાં ૩૬૫ ગણવા બેઠાએ. કારણકે માણુ-
 સોના એક વરસના ખોરાકમાં $\frac{૧}{૪}$ દિવસનો ખોરાક ગણાય નહિ. ૧૨૦૦૦૦૦૦૦૦
 $\times ૧ \frac{૩}{૪} \times ૩૬૫ +$ (એક વીધામાં ૧૦ મણુ પાકે છે તેના શેર) $૪૦૦ =$

૧૯૧૬૨૫૦૦૦૦ વીધાં જવાળ. (૬) $૫૭૨૩ \times ૬૮૫૪ + ૬૦૧૪ = ૩૬૨૩૧૪૫૬$
 ભાજ્ય $\therefore ૩૬૨૩૧૪૫૬ \div ૫૧૨૧૬ = ૭૧૬$ ગણો.

(૭) સંખ્યા-તેનો $\frac{૧}{૪} =$ સં. ના $\frac{૫}{૪} = ૧૪૪$ છે \therefore સં. $= ૧૪૪ \times \frac{૫}{૪} = ૧૮૦$ જ.

સંખ્યા+તેનો $\frac{૧}{૪} =$ સંખ્યાના $\frac{૫}{૪} = ૨૫૨$ છે \therefore સંખ્યા $= ૨૫૨ \times \frac{૫}{૪} = ૨૧૦$ જ.

(૮) ક. ૩૧૮ ના નિ. ૧ પ્ર. વિચાર કરવાથી $(૧૩૫ + ૧૧૨)^2 - ૧૩૫^2$
 $+ ૧૧૨^2 = ૨ \times ૧૩૫ \times ૧૧૨ = ૨ \times (૨૭ \times ૫) \times (૨૮ \times ૪) \therefore$
 $\frac{૨ \times ૨૭ \times ૫ \times ૨૮ \times ૪}{૨ \times ૪ \times ૨૮} = ૨ \times ૫ \times ૪ = ૪૦$ ગણો. જ.

(૯) એ સંખ્યાનો સર્વાળો અને તેમની બાદબાકી, એ બેનો સર્વાળો મોટી
 સંખ્યાની બમણાઈ બરાબર થાય, તથા એ બેનું અંતર નાનીની બમણાઈ બ-
 રાબર થાય છે. \therefore પાં. $૧૩૫ - ૧૫ = ૩૧૩૫ - ૮ \therefore ૩૧૩૫ - ૮ + ૩૧૩૫ - ૧૫$
 $= ૩૧૪૯૩ - ૭ \therefore ૩૧૪૯૩ - ૭ \div ૨ = ૩૧૪૬ - ૧૧ - ૬$ મોટી; ને $૩૧૩૫ - ૮ -$
 $૩૧૩૫ - ૧૫ = ૩૧૨૨ - ૮$ તેને ૨ એ ભાગતાં $૩૧૧૦ - ૧૨ - ૬$ નાની.

(૧૦) ચોથો ભાગ બીજા ત્રણેથી ૮૫ ઓછો છે માટે સંખ્યામાં ૮૫
 બહેરી સર્વાળોને ૪ એ ભાગવાથી ચારે ભાગ સરખા થાય $\therefore \frac{૭૬૫ + ૮૫}{૪}$
 $= ૧૧૨ \frac{૧}{૪} \therefore ૧૧૨ \frac{૧}{૪}, ૧૧૨ \frac{૧}{૪}, ૧૧૨ \frac{૧}{૪}, ૨૭ \frac{૧}{૪}.$

(૧૧) દૃઢભાજક એ મોટામાં મોટો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે એ-
 ટલે એ વડે ભાગતાં અરસપરસ અવિભાજ્ય આવવાજ જોઈએ $\therefore ૫૩૨૫$
 અને ૮૩૦૭ નો દૃઢભાજક ૨૧૩ છે તે જવાળ.

(૧૨) ચોરસાંની લંબાઈ પહોળાઈ સરખી છે ને તે આખાં જડવાનાં છે
 માટે લંબાઈ અને પહોળાઈમાં સમાઈ રહે એવી મોટામાં મોટી પૂર્ણાંક લં-
 બાઈ કેટલી થાય, આવું દાખલાનું રૂપ થયું. તેથી લંબાઈ તથા પહોળાઈનો
 દૃઢભાજક કયો તો ૪ કુ. \therefore લંબાઈ ને પહોળાઈ ૪ કુ. એવું ચોરસું જોઈએ.

(૧૩) $\frac{૧૦૫}{૪}, \frac{૨૩૧}{૮}, \frac{૧૭૫}{૬} = \frac{૬૩૦}{૨૪}, \frac{૬૯૩}{૨૪}, \frac{૭૦૦}{૨૪} \therefore$ ક. ૧૭૫ પ્ર. $\frac{૭}{૨૪}$ દ. ભા.; $\frac{૨૧}{૨૪},$

* આ નિયમની સિદ્ધતાને માટે ધારોકે ૭ મોટી ને ૩ નાની સંખ્યા
 છે, તેમનો સર્વાળો $= ૭ + ૩$ અને બાદબાકી $= ૭ - ૩$ છે. હવે બંને બરાબર
 પહોનો સર્વાળો લેતાં ક. ૨૫ પ્ર. સ. + બા. $= ૭ + ૩ + ૭ - ૩ =$ સ. + બા. $=$
 ૭×૨ માટે બરાબર પહોનેર એ ભાગતાં ક. ૬૧ પ્ર. (સ. + બા.) $\div ૨ = ૭$ એ મોટી
 સંખ્યા છે. અને ક. ૩૫ પ્ર. સ. - બા. $= ૭ + ૩ - ૭ + ૩ =$ સ. - બા. $= ૩ \times ૨$
 માટે ક. ૬૧ પ્ર. (સ. - બા.) $\div ૨ = ૩$ એ નાની સંખ્યા છે.

$$\frac{૫૫}{૮}, \frac{૪૬}{૮} = \frac{૪૨૦}{૮}, \frac{૨૭૫}{૮}, \frac{૧૯૬}{૮} \therefore ૩. ૧૭૫ પ્ર. \frac{૧૬૪૭૦૦}{૮} = ૪૦૪૨\frac{૨}{૩} લ.સા.ભા.$$

$$(૧૪) ૨૫૦૦ - ૪ = ૨૪૯૬, ૩૩૦૦ - ૩૬ = ૩૨૬૪, ૨૪૯૬ ને ૩૨૬૪ નો દ.ભા. ૧૯૨$$

$$(૧૫) ૧, ૩૦, ૩૬૫ નો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય કાઢ્યો ૨૧૬૦ દિ.જ.$$

$$(૧૬) ૫૩૬ + ૨ = ૨૬૮ યાર્ડનું અંતર છે; અને ૩ મિ. માં ૧૧ \times ૩ = ૩૩ યા. ચાલે \therefore ૩૪ - ૩૩ યા. : ૨૬૮ યા. :: ૩૪ : ૨૬૮ \times ૩૪ યાર્ડ ચાલવું પડે. તેથી ૫૩૬ યા. : ૨૬૮ \times ૩૪ યા. :: ૧ પ્રદક્ષિણા : ૧૭ પ્રદક્ષિણા જ.$$

$$(૧૭) વને ૧, અને ૩ ને કને $(૧ - \frac{૩}{૬}) \times \frac{૫}{૬} = \frac{૫}{૬}$ હવે આ ગુણોત્તરના ભાગોને પૂર્ણાંકમાં આણ્યા તો વ ને ૬, અ ને ૬, ને કને ૫ જવાય.$$

$$(૧૮) અ = વ ના $\frac{૫}{૬}$ = ક ના $\frac{૫}{૬}$ છે. \therefore ૧, $\frac{૫}{૬}, \frac{૫}{૬}$ એ પ્રમાણમાં અ, વ ને ક ના પૈસા થયા. પછી ઓછામાં ઓછી પૂર્ણાંક રકમ લાવવી છે માટે લઘુતમ સમઘેદ કરવાથી $\frac{૬ \cdot ૧૦ \cdot ૩૩}{૬}$ અનુક્રમે થયા. ઘેદ ઉઠાવતાં અ = ૬, વ = ૧૦, ક = ૩૩.$$

$$(૧૯) આ. ૩-૬ = ૩.૫ આના, આ. ૮-૬ = ૮.૭૫ આના. તે ૮.૭૫ આનાના દશાંશ = ૩.૫ આના છે \therefore દશાંશ = ૩.૫ + ૮.૭૫ = ૧૨ જ. ; $\frac{૬૬}{૬}$ ના $\cdot ૪ = \frac{૨૬}{૬} = ૨૨ - ૧૦ જ.$$$

$$(૨૦) ૧૭૨૮ ઘ. ઇં. : ૨૭૭. ૨૭૪ ઘ. ઇં. :: ૬૨. ૪ શે. : ૧૦૦. ૧૨૬ શે. જ.$$

$$(૨૧) અ = ૧\frac{૧}{૬} વ, ક = ૨\frac{૧}{૬} વ \therefore અ : ક :: ૧\frac{૧}{૬} : ૨\frac{૧}{૬} :: ૭ : ૧૩ જ.$$

$$(૨૨) અ : વ :: ૫ : ૮. (કર ૨૪૩) \left\{ \begin{array}{l} અ = ૫ વ : વ = \frac{૫}{૮} અ \\ વ : ક :: ૬ : ૭. \therefore, ૬ ક = ૭ વ : વ = \frac{૬}{૭} ક. \end{array} \right. \therefore \therefore :: ૩૦ : ૫૬$$

$$(૨૩) અ ને ૬ ગાયો વધારે છે તેને બદલે વ ને ૪૫ ઘેટાં વધારે છે માટે ૬ ગાય = ૪૫ ઘેટાંની કીમત થઈ \therefore ગા : ઘે :: ૪૫ : ૬ માટે ૧૫ : ૨ જ.$$

$$(૨૪) ૧૮ : ૨૦ :: ૩. ૧ : \frac{૧૦}{૬} ૩. માટે $\frac{૧૦}{૬} - ૧ = \frac{૪}{૬} ૩. અનો નફો. ૨૫ : ૨૦ :: ૩. ૧\frac{૧}{૬} : \frac{૪}{૬} ૩. માટે $\frac{૪}{૬} - ૧ = \frac{૧}{૬} ૩. વનો નફો. \therefore અનો નફો : વનો નફો. :: \frac{૪}{૬} ૩. : \frac{૧}{૬} ૩. :: ૫ : ૧ જ.$$$$

$$(૨૫) અ = વ ના $\frac{૬}{૬}$. વ = $\frac{૬}{૬}$ અ. ને વ જોડલા ગીની મેળવે તેટલા પાંડ ક મેળવે. \therefore ક ના $\frac{૩}{૬} = વ. વ = \frac{૩}{૬} ક. અ : ક :: \frac{૩}{૬} : \frac{૬}{૬} = ૨૧ : ૪૫. \therefore ૭ : ૧૫.$$$

$$(૨૬) ૧ પુ, + ૧ છો. = ૧ કામ. \therefore ૫ પુ. + ૫ છો. = ૫ કામ$$

$$૩ પુ + ૧૧ છો. = ૫ કામ$$

$$\text{માટે } ૨ પુ. નું કામ = ૬ છો. નું કામ.$$

$$\therefore પુ. : છો. :: ૬ : ૨ :: ૩ : ૧.$$

$$(૨૭) પે. \times ૧૫ + બી. \times ૨૭ = ૧૧૨ \times ૨૦ = ૨૨૪૦$$

$$(ક. ૪૬ પ્ર.) પે. \times ૧૫ + બી. \times ૧૫ = ૧૧૨ \times ૧૫ = ૧૬૮૦$$

$$\text{તો બીજા ભાગની ૧૨ ગણાઈ} = ૫૬૦ \therefore \text{બી.} = \frac{૫૬૦}{૧૨} = ૪૬ \frac{૨}{૩}$$

$$\text{તો પહેલો ભાગ} = ૧૧૨ - ૪૬ \frac{૨}{૩} = ૬૫ \frac{૪}{૩}$$

$$(૨૮) પે. \times ૧૧૮ + બી. \times ૧૨૮ = ૬૩૭૦૦$$

$$(ક. ૪૬ પ્ર.) પે. \times ૧૧૮ + બી. \times ૧૧૮ = ૫૨૦ \times ૧૧૮ = ૬૧૩૬૦$$

$$\therefore \text{બી.} \times ૧૦ = ૨૩૪૦$$

$$\therefore \text{બી.} = ૨૩૪૦ \div ૧૦ = ૨૩૪ \therefore \text{પે.} = ૫૨૦ - ૨૩૪ = ૨૮૬ જ.$$

(૨૯) ૩૬૧૮ નું ૧૦ માસનું ૫ ટકા લેખે ૨૫૬ ૩. વ્યાજ થાય \therefore ૨૫૬ - ૨૨૬ = ૩૦ ૩. વ્યાજ ૩૬૧૮ કાના દરની રકમને લીધે કમી થયું, એટલે ૫-૩૬ = ૧૬૬ દરે ૧૦ માસમાં ૩૦ ૩. વ્યાજ કેટલા રૂપિયાનું થાય તે કાઢ્યું તો મુદ્દલ = $૧૦૦ \times ૩૦ + \frac{૩૦}{૧૦} \times ૧૬૬ = ૨૬૦$ ૩. \therefore ૩૨૬૦ સાડાત્રણ ટકાના દરે અને ૬૧૮-૨૬૦ = ૩૫૮ ૩. પાંચ ટકાના દરે કરજે લીધેલા.

(૩૦) બધો કીનખાખ જો ૬ ૩. એ ગજ વેચે તો ૪૪૯ \times ૬ = ૨૬૯૪ ૩. ઊપજે, પણ તેને બધા ૩૧૫૬ ૩. ઊપજ્યા છે. માટે ૩૧૫૬ - ૨૬૯૪ = ૪૬૨ ૩. વધારો. આ વધારો તેણે જો કીનખાખ દરગજે ૮ - ૬ = ૨ ૩. વધારે લેઈને વેચ્યો તે કીમત છે માટે ૨ ૩. વધારો : ૪૬૨ ૩. વધારો : ૧ ગજ : ૧૮૫ ગજ ૩૮ ૩. ના ભાવનો. ને ૪૪૯-૧૮૫ = ૨૬૪ ગજ ૩૬ ના ભાવનો જ.

(૩૧) ૩. ૪ ની મૂડીના ૬૧ ટકા લેખે ૩. ૪૬ ઊપજ્યા છે \therefore ૪ આના : ૬૮ આના : ૫ નંગ : ૮૫ નંગ કુલ હોવાં જોઈએ. તે તમામ ૮૫ લીધુ હોય તો $\frac{૬૮}{૮૫} \times ૪ = ૩.૨૬$ આના થાય \therefore ૬૪ - ૩.૨૬ = ૬૦.૭૪ આના નારંગીને લીધે વધ્યા \therefore ૮-૧ = ૭ આનાનો તફાવત : ૧૮ આનાનો તફાવત : ૧૫ નારંગી : ૪૦ નારંગી, અને ૮૫-૪૦ = ૪૫ લીધુ, જવાબ.

(૩૨) જો બધી ૧૬ ૩. એ લીધી હોત તો ૪૬ ૩. ખેસત \therefore ૫૨ - ૪૬ = ૬ ૩. વધારે ખેડા, તે ૨૬ - ૧૬ = ૧૦ ૩. વધારે દરની ચોપડીઓ લીધી છે તેનો છે. \therefore ૧૩ : ૬ ૩. : ૧ નંગ : ૬ નંગ. ૩૨ ૩. ના ભાવની. ને ૩૧-૬ = ૨૫ નંગ ૩૧ ૩. ના ભાવની.

(૩૩) સકેત આપણે ૧૦૭ પહેલો ભાગ તો ૧૦૦ બીજો ભાગ. ત્યારે ૧૦૦ ને ૧૦૭ એ બે ભાગ ૨૦૭ એ સંખ્યાના થયા માટે, ૨૦૭ : ૨૩ :: ૧૦૭ : ૧૧૬ પહેલો ભાગ. ને ૨૩-૧૧૬ = ૧૧૬ બીજો ભાગ જવાબ.

(૩૪) $\cdot 918214 = \frac{4}{5}$; $\cdot 413 = \frac{10}{125} \therefore \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ ના અપૂર્ણાંક $\div \frac{4}{5} \times \frac{10}{125} =$
 $\cdot 82 \therefore \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \text{અપૂર્ણાંક} = \frac{82}{100} \times \frac{4}{5} \times \frac{10}{125} \therefore \text{અપૂર્ણાંક} = \frac{82}{100} \times \frac{5}{4} \times$
 $\frac{125}{10} = 1\frac{1}{4}$ જવાબ.

(૩૫) કીમત + કીમત $\times \frac{1}{5} = 168$ રૂ. $\therefore \frac{6}{5}$ કી. = 168 રૂ. \therefore મૂળ કી-
 મત = $168 \times \frac{5}{6} = 144$ રૂ. ને 100 રૂ. એ વેચવાથી $144 - 100 = 44$ ખોટ
 આવે $\therefore 144 : 100 :: 144 : 33\frac{3}{4}$ તોડો.

(૩૬) બીજી + બીજી $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ \therefore બીજી $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ \therefore બીજી = $\frac{1}{5}$
 $\times \frac{1}{5} = \frac{1}{25} = 0.04$ બીજી; ને $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25} = 0.04$ પહેલી સંખ્યાનું.

(૩૭) $1 - 4 = 3$ બાદબાકી $\therefore 3 : 27 :: 1 : 92$ પહેલી. $92 - 27 = 65$ બીજીનું.

(૩૮) પહેલો ભાગ $\times \frac{1}{5} +$ બીજો $\times \frac{1}{5} = 4$ } $96 - 41 = 55$ એ વધા
 પહેલો ભાગ $\times \frac{1}{5} +$ બીજો $\times \frac{1}{5} = \frac{35}{5} = 7$ } રો $\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ બીજો
 ભાગનો છે \therefore બી. \times

$\frac{1}{5} = 14 \therefore$ બી. = $14 \times \frac{5}{1} = 70$ બી. ભા; $35 - 70 = 140$ પહેલો ભાગ.

(૩૯) ત્રણે ગુણકારથી જે રકમ થાય છે તેના $\frac{1}{5} =$ પહેલો. $\frac{1}{5} =$ બી., ને $\frac{1}{5}$
 = ત્રીજો ભાગ થયો. આ પ્રમાણમાં 44 ના ભાગ કરવાના છે $\therefore \frac{1}{5}, \frac{1}{5},$
 $\frac{1}{5}$ નો સમજદ કરી છેદ ઉઠાવ્યાથી 80, 28, 14 આ પ્રમાણમાં ભાગ
 થયા $\therefore 80 + 28 + 14 = 122 \therefore 44 \times \frac{122}{100} = 53.68$ પહેલો ભાગ; $44 \times \frac{28}{100}$
 = 12.32 બીજો ભાગ; $44 \times \frac{14}{100} = 6.16$ ત્રીજો ભાગ.

(૪૦) 34 + 19

34 - 19

34² + 34 \times 19

- 34 \times 19 - 19²

34² + 34 \times 19 - 34 \times 19 - 19² આ ગુણકારની બરાબર 34² - 19² છે.

(૪૧) ઉપરના દાખલા પ્રમાણે બે સંખ્યાના સરવાળાને તેજ બે સંખ્યાની
 બાદબાકીએ ગુણીએ તો ગુણકાર તે સંખ્યાના વર્ગોની બાદબાકી બરાબર
 આવે છે. માટે વર્ગોની બાદબાકીને તે બે સંખ્યાના સરવાળાએ ભાગીએ તો
 તે બે સંખ્યાની બાદબાકી આવે. તેથી $244 + 43 = 287$ બાદબાકી થઈ. ને
 સંખ્યા 43 છે માટે (દા. ૯ પ્ર.) $\frac{43 + 4}{2} = 23.5$ માટી ને $\frac{43 - 4}{2} = 19.5$ નાની.

(૪૨) દા. 80 પ્ર. સર્વોળા \times બાદબાકી = વર્ગોની બાદબાકી \therefore ક. ૬૧ પ્ર. સ.
 = વર્ગોની બાદબાકી + બાદબાકી $\therefore 1662 + 12 = 1674$ સરવાળો. \therefore દા. ૯
 પ્ર. $(1674 + 12) \div 2 = 843$ માટી; ને $(1674 - 12) \div 2 = 831$ નાની.

(૪૩) $\sqrt[3]{0.135}$ નો અપૂર્ણાંક = $\sqrt[3]{0.125}$ \therefore અપૂર્ણાંક = $\sqrt[3]{0.125} =$

$$\sqrt[3]{૯.૪૮૧} = ૨.૧૧૬૫૩ જ. \quad \text{અથવા} \quad \sqrt[3]{\frac{૧૩૮}{૧૩૮૫}} = \sqrt[3]{\frac{૧૪ \times ૦.૦૦૨}{૨૭ \times ૦.૦૦૫}} =$$

$$\frac{૪}{૩} \sqrt[3]{\frac{૦.૦૦૨}{૦.૦૦૫}} = \frac{૪}{૩} \sqrt[3]{\frac{૨}{૫}} = \frac{૪}{૩} \sqrt[3]{૪} = \frac{૪}{૩} \times ૧.૫૮૭૪ = ૨.૧૧૬૫૩ જ.$$

(૪૪) જો મણુ ડાંગર હોયતો $\frac{૧૭}{૪૦}$ મ. ફેતરાં. ને $૧ - \frac{૧૭}{૪૦} = \frac{૨૩}{૪૦}$ મ. બાકી
 $\therefore \frac{૨૩}{૪૦} \times \frac{૬}{૬૫} = \frac{૨૩}{૬૫}$ મ. કણુકી. $\therefore ૧ - (\frac{૧૭}{૪૦} + \frac{૨૩}{૬૫}) = \frac{૨૫૩}{૬૬૦}$ મ. ચોખા. \therefore
 $\frac{૨૫૩}{૬૬૦} : ૫૦૬ :: ૧$ મ. ડાંગર : ૧૫૨૦ મણુ ડાંગર જવાબ.

(૪૫) મણુ ૬૧૨ = ૨૫૨ શેર. $\therefore ૬૨ \frac{૨}{૩} : ૨૫૨ :: ૧$ ધ. ધ. : $\frac{૫૦૪}{૬૨૫}$ ધ. ધ.
 પાણી ૧ મિ.માં બહાર નીકળે. હવે ધનધન્ય ને ચો. ધ્યે ભાગીએ તો બંધાઈના
 ધન્ય નીકળે માટે $\frac{૫૦૪}{૬૨૫} \times ૧૭૨૮ + ૩ \frac{૨}{૩} = \frac{૧૪૪ \times ૧૭૨૮}{૬૨૫}$ ઈંચ બાંધી નળીમાંથી
 તે પાણી ૧ મિ.માં બહાર નીકળે. \therefore ૧ કલાક = ૬૦ મિ.માં $\frac{૧૪૪ \times ૧૭૨૮ \times ૬૦}{૬૨૫}$
 ઈંચ = ૧ મિ. ૧૫૫૭ $\frac{૨}{૩}$ યાર્ડ તે પાણીની ગતિ થઈ.

(૪૬) ૨૦૩ એ મણુ છે માટે ૩૧૦૦ ની મૂડીનું ૫ મણુ ધી થાય. તે ૧૦૦૩ નું
 (૫-૧ મણુ નફાનું જતાં) ૪ મણુ વેચવું જોઈએ. $\therefore ૪ : ૧ :: ૧૦૦૩ : ૨૫૩$ એ જ.

(૪૭) $૩ \times ૫ = ૧૫૩$ વ્યાજ. $\therefore ૧૧૫ : ૪૦૨ \frac{૨}{૩} :: ૧૦૦ : ૩૫૦$ ર. તુર્ત
 કીમત થઈ. $\therefore ૪૦૨ \frac{૨}{૩} - ૩૫૦ = ૫૨ \frac{૨}{૩}$ ર. વ્યાજ $૩ \frac{૨}{૩} \times ૩૫૦$ નું ૯ ટકા લેખે
 કેટલી મુદતે થાય તે ક. ૨૬૨ પ્ર. કાઢવું તો $\frac{૧૦૦ \times ૫૨ \frac{૨}{૩}}{૪૫૦ \times ૬} = ૫$ ર. મા. જ.

(૪૮) $૪૦૨ \frac{૨}{૩}$ ર. ની ૩-૧ = ૨ વર્ષની મુદત કાપવાની થઈ માટે $૨ \times ૫ = ૧૦$
 ર. વ્યાજ. $\therefore ૧૧૦ : ૪૦૨ \frac{૨}{૩} :: ૧૦૦ : \frac{૪૦૨ \times ૫}{૬}$ ર. તુર્ત કીમત થઈ. $\therefore ૪૦૨ \frac{૨}{૩} -$
 $\frac{૪૦૨ \times ૫}{૬} = ૬૬ \frac{૨}{૩}$ ર. વ્યાજ. $\frac{૪૦૨ \times ૫}{૬}$ ર. નું દોઢકા લેખે એટલે મહિને ૧૩ લેખે
 કેટલી મુદતે થાય તે કાઢવું તો $\frac{૧૦૦ \times ૬૬ \frac{૨}{૩} \times ૧૧}{૪૦૨ \times ૫ \times ૧૨} = ૧૦$ માસ.

(૪૯) $\frac{૧૬૫}{૧૭૫} \left| \frac{૧૬૫}{૧૪૫} \right| \frac{૧૫}{૧૮} \left| \frac{૧૫}{૧૩} \right| \frac{૧૫}{૧૨}$ બંને આવનું બાર બાર તોલા હોય તો ૧૫
 $\frac{૧૬૫}{૧૭૫} \left| \frac{૧૬૫}{૧૪૫} \right| \frac{૧૫}{૧૮} \left| \frac{૧૫}{૧૩} \right| \frac{૧૫}{૧૨}$: ૧૨ :: ૪ : ૩૨ તોલા ૧૯ ના આવનું થાય;
 ને ૧૪૫ ના આવનું ૧૫ તોલા હોય તો ૧૯ ના આવનું ૩ તોલા જોઈએ છે,
 માટે ૧૫ : ૬ :: ૩ : ૧૨ તોલા ૧૯ ના આવનું વધારે જોઈએ. $\therefore ૩૨ + ૧૨ =$
 ૪૪ તોલા ૧૯ ના આવનું જવાબ.

(૫૦) જો તમામ દિવસ હાજર હોત તો $૧૪ \times ૮ \frac{૨}{૩}$ આ. = ૩૭-૭ મળત;
 પણ ૩.૫-૧૪ મળ્યા છે માટે ૩૧-૯ આજ મળ્યા. હવે ૧ દિ. ગેરહાજર હોય
 તો $૩૦ - ૮ - ૬ + ૩ = ૦-૪-૦$ દંડના = ૩૦-૧૨-૬ આજ મળે. $\therefore ૩૦-૧૨-૬$
 $: ૩૧-૯ :: ૧$ દિ. જો. હા. : ૨ દિ. જો. હાજર. માટે $૧૪-૨ = ૧૨$ દિ. હાજર.

(૫૧) $૧૦૦-૩૫૫ = ૯૬૧$ ર. ના માલનો ૧૦૦ ર. એ વીમો જતારાવાં

તો કળરભએ મૂળ કીમત+વીમાખર્ચ મળે \therefore મૂ. કી. + સેંકડે ૫ ટકા નફો
= ૯૬૧૩. થવા બેઠો. તેથી ૧૦૫ રૂ. નો નફા સાથેનો માલ : ૯૬૧૩. નફા સાથેનો
:: ૧૦૦ રૂ. મૂળ કીમત : ૯૧ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. મૂળ કીમત. એટલી મૂળ કીમતના મા-
લનો ૧૦૦ રૂ. એ વીમા ઊતરાવીએ તો કળરભએ મૂળ કીમત + ૫ ટકા
નફો+વીમાખર્ચ મળે \therefore ૯૧ $\frac{૩}{૪}$: ૨૫૩૦ :: ૧૦૦ રૂ. : ૨૭૬૦ રૂ. જ.

(૫૨) વ્યાસ ૩ $\frac{૩}{૪}$ \times ૩.૧૪૧૬ = ૧૦.૪૭૨ યા. પરિધ. ને ૫ $\frac{૩}{૪}$ ક. : ૧ક.
:: ૧૬૨ $\frac{૩}{૪}$ મે. : $\frac{૩૪૦૫}{૪૧૬}$ મે. = $\frac{૩૭૪૫૫૦}{૪૧૬}$ યા. ૧ક.માં ગાડી ચાલી \therefore $\frac{૧૦૪૭૨}{૧૦૦૦}$
યા. : $\frac{૩૭૪૫૫૦}{૪૧૬}$ યા. :: ૧ આંટો : ૫૧૦ $\frac{૮૪૫૩}{૪૧૬}$ આંટા. જ.

(૫૩) ધનની ૬ બાબુ છે માટે ૧૯૪.૯૪ + ૬ = ૩૨.૪૯ ચો. ફુ. ૧
બાબુનું પૃષ્ઠફળ. $\therefore \sqrt{૩૨.૪૯} = ૫.૭$ ફુટની એક બાબુ \therefore (ક. ૩૪૨ નાનિ.
૨ પ્રમાણે) ૫.૭^૨ = ૧૮૫.૧૬૩ ધ. ફુ. જ.

(૫૪) ૪૮+૩ = ૧૬ મ. ધઉં \therefore ૧૬ \times ૧૧૧ = ૨૮૨. ; ૬૦ + ૩ = ૩૦ મ.
કપાસ. \therefore ૩૦ \times ૨૧૧ = ૮૨૧ રૂ. \therefore ૨૮ + ૮૨૧ + ૨૫ = ૧૩૫૧ રૂ. માલિકને
૨૦ વીધાના મળ્યા, તેથી ૧૩૫૧ + ૨૦ = ૩૬-૧૨-૪ $\frac{૩}{૪}$ એક વીધાના. જ.


(૫૫) $\cdot 1^2 = \cdot ૦ 1 જ. \sqrt{\cdot ૦૦ ૪૪ \times ૧૫.૬૨૫} = \sqrt{\cdot ૦ ૬૨૫} = \cdot ૨૫ જ.$

(૫૬) ૨૧૭૭-૬૦૦ = ૧૧૭૦ રૂ. બધા પુ.ના+બધાં છો.ના ને ૬૦૦+
૨૦ = ૩૦૩. એક સીના \therefore ૬૦ રૂ. એ સીના. \therefore ૧પુ.+૧છો. = ૬૦
 \therefore ૧૫પુ.+૧૫છો. = ૬૦ \times ૧૫ = ૯૦૦ રૂ.

ને ૧૫પુ.+૩૦ છો. = ૧૧૭૦ રૂ.

\therefore ૧૫ છો. = ૨૭૦ રૂ.

\therefore ૧ છો. = ૧૮ રૂ. ; ૧ સી = ૩૦ રૂ. ; \therefore ૧પુ. = ૬૦-૧૮ = ૪૨ રૂ.

(૫૭) આખા કા.ખૂ.ચો.નું ક્ષેત્રફળ = ૧૬૦ \times ૩૧ $\frac{૩}{૪}$
= ૫૨૨૮ $\frac{૩}{૪}$ ચો. યા. તેમાંથી અઢકાઈ ૧ એકર = ૪૮૪૦ ચો. યા. બાકી
જતાં ૧૮૮૮ $\frac{૩}{૪}$ ચો. યા. વક્ર દ્વિત્રિકોણનું ક્ષે. આ 
ત્રફળ. \therefore ક. ૩૩૮ નાનિ. ૧ પ્ર.

વફ \times ૩૧ $\frac{૩}{૪}$ + ૨ = ૧૮૮૮ $\frac{૩}{૪}$ \therefore વફ = ૧૮૮૮ $\frac{૩}{૪}$ \times ૨ \times $\frac{૪૧૦}{૪૧૦}$ = ૧૨ યા. માટે ફ બિંદુ
થઈ ૧૨ યા. ઉપર અથવા અ થી ૧૬૦-૧૨ = ૧૪૮ યા. ઉપર.

(૫૮) સંખ્યા^૨ + ૨૩૫ = ૫૩૪૫૫૭૯ $\therefore \sqrt{૫૩૪૫૫૭૯-૨૩૫} = ૨૩૧૨ જ.$

(૫૯) ૬ આનાના વર્ષે ૪૧૧ રૂ. માટે ૪૧૧ \times ૩ = ૧૨૩૩ રૂ. બા. \therefore ૧૧૩૧
પર ૬ $\frac{૩}{૪}$:: ૧૦૦ : ૪૬૬ $\frac{૩}{૪}$ રૂ. મૂળ રકમ. ને ૭ વરસમાં ૧૦૦ રૂ. ના ૭ \times ૪૧૧ =

૩૧૧૩. વ્યા. ∴ ૧૦૦ : ૪૬૬૩ :: ૩૧૩ : ૧૪૭ ર. વ્યા. ∴ ૧૪૭ + ૪૬૬૩
= ૩૬૧૩-૧૦-૮ જવાબ.

(૬૦) $૫ \times ૧૧ = ૩૨૫$ શેર, તેમાં અચ્છેરીકી ખાંડ એટલે ૧ શેર મોળી
ને અચ્છેર ખાંડ મળી કુલ ૧૧ શેરમાં ત્રીજો ભાગ ખાંડ છે ∴ $૩૨૫ના \frac{૨}{૩} =$
 $૧૦૮\frac{૨}{૩}$ શેર ખાંડ ને $૨૧૬\frac{૧}{૩}$ શેર મોળી બાકુદો. ∴ ૬ : $૨૧૬\frac{૧}{૩} :: ૧૩ : \frac{૩૨૫}{૩}$
મોળીની કીમત. ને જા : $\frac{૩૨૫}{૩} :: ૧૩ : \frac{૩૨૫}{૩}$ ખાંડની કીમત.
∴ $\frac{૩૨૫}{૩} + \frac{૩૨૫}{૩} = ૫૦૫\frac{૨}{૩}$ ∴ ખાંડવાળી બાકુદી લેવામાં $\frac{૩૨૫}{૩}$ જેટલો ફાયદો.

(૬૧) ૬ વ્યા. = $\frac{૩૨૫}{૩}$ ર. વ્યા. ∴ $૧૦૦\frac{૩}{૪} : ૭૩ :: ૧૦૦ : ૭૨\frac{૩}{૪}$ ર. હાલ
કીમત થઈ. ને ૪ માસના ૨૪ વ્યા. = $૧\frac{૩}{૪}$ ર. વ્યા. ∴ $૧૦૧\frac{૩}{૪} : ૮૭ :: ૧૦૦$
: $૮૫\frac{૩}{૪}$ ર. જીપજ્યા. ∴ $૮૫\frac{૩}{૪} - ૭૨\frac{૩}{૪} = ૧૨\frac{૩}{૪}$ ર. નફો $૭૨\frac{૩}{૪}$ ર. ઉપર. ∴
 $૭૨\frac{૩}{૪} : ૧૦૦ :: ૧૨\frac{૩}{૪} : ૧૭\frac{૩}{૪}$ ર. જવાબ.

(૬૨) ૪ વ્યાના લેખે વર્ષે ૩૩. ∴ $૧૦૦ : ૧ :: ૦.૩૩ વ્યા. ∴ ૧ + ૦.૩૩ =$
 ૧.૦૩૩ . એક વર્ષમાં ૩૧ ની રાશ થઈ. અને $૧.૦૩૩^{૧૦} = ૪.૩૮૩૮૦૬$ છે. ∴
ક. ૩૧૬ ઉપર વિચાર કરતાં $\sqrt[૧૦]{૪.૩૮૩૮૦૬} = ૨.૦૬૩૭૭$ એ ૧.૦૩૨૫ છે.
અને $૧.૦૩^{૧૦} = ૪.૩૮૩૮૦૬ \times ૪.૩૮૩૮૦૬ = ૧૮.૨૧૮૬૩૧૮૧૬૮૩૬$ ∴
 $૧.૦૩^{૨૫} \times ૧.૦૩^{૧૦} = ૨.૦૬૩૭૭ \times ૧૮.૨૧૮૬૩૧૮૧૬૮૩૬ =$ (સંક્ષેપરિતે
છે અંક આવે એવો ગુણાકાર કર્યો તો) ૪૦.૨૩૮૩૮૫૩ પિઆ એ ૧૩. ની
૧૨૫ વર્ષની રાશ, તો ૧૦૦ ર. ની રાશ ૪૦.૨૩૮૩૮૫ થઈ. ∴ ૬૫ :
 $૪૦.૨૩૮૩૮૫ :: ૪૩ વ્યાજ : ૩૧૬.૪૨૬૦૩$ જ.

(૬૩) $૧૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૬૦$ ર. ની નોટો વેચી. તેના $૧૦૦ : ૬૦ :: ૬૦\frac{૩}{૪} : \frac{૪૩૫}{૪}$
ર. જીપજ્યા. ∴ $૧૧૫ : \frac{૪૩૫}{૪} :: ૪ : \frac{૪૩૫}{૪}$ ર. વ્યાજ; અને $૧૦૦ : ૪૦$ ની નોટો
બાકી રહી છે તે : $૩ : \frac{૪૩૫}{૪}$ ર. વ્યા. ∴ $\frac{૪૩૫}{૪} + \frac{૪૩૫}{૪} = ૩૨૨\frac{૩}{૪}$ ર. વ્યાજ કુલ જીપજ્યું
∴ $૩૨૨\frac{૩}{૪} - ૩ = ૩૧૯\frac{૩}{૪}$ ર. પિઆ વ્યાજનો વધારો થયો. ∴ $૩૧૯\frac{૩}{૪} : ૭ :: ૬૦\frac{૩}{૪} :$
ર. ૬૮૪૭-૧૪-૮ પ્રથમ રોકેલા.

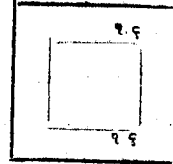
(૬૪) (ક. ૨૯૦ પ્ર.) વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની રકમ—વાસ્તવિકરીતે
મુદત કાપવાની રકમ = મુદત બદલ વાસ્તવિક રીતે કાપેલી રકમનું વ્યાજ.
આ દાખલામાં વ્યાજ પૈા. ૭૧-૧૬-૭૩ છે તે વેપારીની રીતે મુદત કાપવાની
રકમ છે અને મુદત બદલ કાપવાના પૈા. ૬૩-૧૭ છે તે વાસ્તવિક રીતે
મુદત કાપવાની રકમ છે ∴ પૈા. ૭૧-૧૬-૭૩ — પૈા. ૬૩-૧૭ = પૈા. ૭૧-૧૭
વ્યાજ પૈા. ૬૩-૧૭ નું એ વર્ષનું થયું ∴ $\frac{૭૧-૧૭}{૧૦} : \frac{૭૧-૧૬-૭૩}{૧૦} :: ૬૩\frac{૩}{૪} : \text{પૈા.}$

૫૭૪-૧૩=૦ રકમ જ. $૬૩\frac{૭}{૮} : ૧૦૦ :: ૭\frac{૫૭}{૮૦} : ૧૨\frac{૩}{૪}$ વ્યાજ. એ વર્ષનું :
 $૧૨\frac{૩}{૪} + ૨ = ૧૪\frac{૩}{૪}$ ટકા દર જ.

(૬૫) ૧૫ ટકા નફા માટે ૧૦૦ ના રૂ. ૧૧૫ બિપજ્યા. અને ૨૦ ટકા
 નફા એટલે ૧૦૦ ના ૧૨૦ બિપજ્યા. ∴ ૧૦૦ આના મૂળ કીમત હોય તો
 $૧૨૦ - ૧૧૫ = ૫$ આના ભાવ અટવાથી દાખલા પ્રમાણે થાય માટે ૫ : ૧
 :: ૧૦૦ : ૨૦ આના = ૧૧ રૂપિયે મળ્યું.

(૬૬) $૬૧ + ૯૫ = ૧૫૬$ પહેલા વર્ષની પેદાશ; $૧૫૬ \times \frac{૫}{૧૦૦} = ૭.૬૫$ ર.
 બી. વર્ષની પેદાશ. ∴ $૧૫૬ + ૭.૬૫ = ૧૬૩.૬૫$ એ વર્ષની બિપજ; $૧૩૮\frac{૩}{૪}$
 બિપજ : ૪૧૬ બિ. : ૧૦૦ ર. કુલ ખર્ચ : ૩૩૦૦ કુલ ૨ વર્ષમાં ખર્ચ.
 ∴ ર. ૩૦૦ - $(૯૫ + ૬૧ + ૯૦) = ૩.૫૪$ મળ્યું ખર્ચ જ.

(૬૭) $૨૫૨ - ૧૬ \times ૨ = ૨૨૦$ ∴ $૨૨૦^૨ =$
 ૪૮૪૦૦ ચો. યા. = એ. ૧૦ માંહેનો ચોરસ. $૨૫૨^૨$
 $- ૨૨૦^૨ = ૧૫૧૦૪$ ચો. યા. = ૩ એ. ૫૮૪ ચો. યા.
 વાવેતર.



(૬૮) $૬ \times \frac{૬}{૬} = ૬$ ∴ $૪\frac{૩}{૪} : ૬ :: ૧૦૦ : ૩.૪૦૦૦$ ને તેથી બમણી
 રકમ $\frac{૬૦૦૦}{૩} ∴ ૧૦૪\frac{૩}{૪} : \frac{૬૦૦૦}{૩} :: ૪\frac{૩}{૪} : \frac{૨૪૦૦૦}{૩} = ૩.૧૪-૧૩-૩૩\frac{૩}{૪}$ જ.

(૬૯) દા. ૬૪મા પ્રમાણે ર. ૧૩૭.૯૦૨૫ - ૧૨૧.૫ = ર. ૧૬.૪૦૨૫ એ
 રૂ. ૧૨૧૬ નું વ્યાજ ∴ $૧૬.૪૦૨૫ : ૧૩૭.૯૦૨૫ :: ૧૨૧.૫ : ૧૦૨૧\frac{૩}{૪}$ રૂ. જ.

(૭૦) ૩૬૩ : ૧૫૦×૪૮૩ :: ૧ એ. : ૨૦૦ બેડીયાં જવાબ.

(૭૧) મૂળ કીમત + મૂળ કી. ના $\frac{૩}{૮} = ૩.૫૬$ ∴ મૂળ કી. ના $\frac{૧૨}{૮} =$
 ૫.૬ તો મૂ. કી. = $\frac{૧૨}{૮} \times \frac{૬}{૮} = ૩.૪$; ∴ ૬૩૩ - ૪ = ૬૨૯ ર. મૂ. કી. ઉપર
 નફા. ને ૪ : ૧૦૦ :: ૬૨૯ : ૬૮૩ ર. સેક્ટે જ.

(૭૨) ૧૦૦ : $૩૩\frac{૩}{૪} :: ૨૪ : \frac{૬૦}{૪}$ ર. નફા. માટે $૩૩\frac{૩}{૪} + \frac{૬૦}{૪} = ૪૬\frac{૩}{૪}$ ર.
 બિપજવા બેઠએ ને ૧૦૦ - ૭ કમીશન = ૯૩ ર. બિપજે છે તો ૧૦૦ રૂ. વેચવાની
 કીમત ∴ $૯૩ : ૪૬\frac{૩}{૪} :: ૧૦૦ : ૫૩$ જ.

(૭૩) ૨૪ : ૧૮ :: $૭\frac{૩}{૪}$ તોલા : $૫\frac{૩}{૪}$ તો. શુદ્ધ અને તો. ૧ : તો. $૫\frac{૩}{૪} ::$
 ર. ૨૦ : રૂ. ૧૧૨૬, ને ૨૪ : ૬ :: $૭\frac{૩}{૪}$ તો. : $૧\frac{૩}{૪}$ તો. એગ. અને તો. ૧
 : તો. $૧\frac{૩}{૪} :: ૩, ૬ : ૩, ૧\frac{૩}{૪}$ તો. ૧ : તો. $૭\frac{૩}{૪} :: ૦, ૩, ૧\frac{૩}{૪}$ ર. ૬
 મળ્યું ∴ $૧૧૨૬ + ૧\frac{૩}{૪} + ૬\frac{૩}{૪} = ૩.૧૨૨-૧૩-૦$ જ.

(૭૪) $૩૫ \times ૨ + ૧૫ \times ૨ = ૧૦૦$ હાથ લંબાઈની જુલ. ∴ $૧૦૦ \times \frac{૩}{૪} = ૭૫$
 ચો. હા. ∴ ૭૫ ચો. હા. : ૧ ચો. હા. :: રૂ. ૪૬-૧૪ : આના ૧૦ જ.

(૭૫) $૧૨ \times ૩ = ૩૬$: $૧૦૦ : ૧ :: ૩૬ : \frac{૩૬}{૧૦૦}$: ૧.૩૬૩ . ૧૩ ની ૭ વર્ષની રાશ થઈ, માટે $૧.૩૬૨ = ૧.૮૪૯૯$ છ વર્ષની રાશ; $૧.૮૪૯૯ = ૩.૪૨૧૦૨૦૧૬$ આર વર્ષની રાશ; $૩.૪૨૧૦૨૦૧૬ = ૧૧.૭૦૩૩૭૮૮૩૫$ ઈત્યાદિ ૨૪ વર્ષની રાશ; $૧૧.૭૦૩૩૭૮૮૩૫ \times ૩.૪૨૧૦૨ \times ૧.૮૪૧૬ = ૭૪.૦૫૩૩૫૧$ ઈત્યાદિ. ૩. ૧ ની અનુક્રમે ૨૪, ૧૨ અને ૬ વર્ષ મળી ૪૨ વર્ષની રાશ થઈ. $\therefore ૭૪.૦૫.૩૩૫$ એ ૪૨ વર્ષે ૧૦૦ રૂ. ની રાશ થઈ. $૧૦૦૦૦ - ૭૪.૦૫.૩૩૫ = ૨૫૯૪.૬૬૫$ રૂ. વ્યાજ દોકડાની તેરીએ ૭૪.૦૫.૩૩૫ રૂ. તું થવાને (ક. રૂ. ૨ પ્ર.) ૨ વર્ષ. ૩૩૫.૭૨ ઈ. દિ. લાગે તે અગાઉના ૪૨ વર્ષમાં ઉમેરતાં ૪૪ વર્ષ. ૩૩૬ દિ. લગભગ જ.

(૭૬) રૂ. ૧૦૦ ના છ માસના ૧૦ ટકા લેખે રૂ. ૧૦૫ થાય $\therefore ૧૦૦ : ૧૦૫ :: ૧૦૫ : ૧૧૦\frac{૫}{૧૦}$ રૂ. વર્ષ આખરે મળે. $\therefore ૧૧૦\frac{૫}{૧૦} - (૧૦૦ + ૬ વ્યાજ) = ૪\frac{૫}{૧૦}$ રૂ. ૧૦૦ રૂ.ની મૂડીએ નફા, માટે $૪\frac{૫}{૧૦} : ૨૦૪ :: ૧૦૦ : ૩.૪૮૦૦$ જ.

(૭૭) $(૧૨૦ + ૨૦૦) \times ૨ = ૬૨૦$ ગજ વાડ $\therefore ૬ + ૯ : ૬૨૦ :: ૧$ દિ. : ૪૨૩ દિ જ. $૬ + ૯ = ૧૫$ ગ. : ૬ ગ. : ૩.૧૫ : ૬૩. પે.ને $૧૫ - ૬ = ૯$ રૂ. ખીજને જ.

(૭૮) ૧ ભાગ ૩ પુ' + $૩\frac{૧}{૧૦}$ ભેગ + $૩\frac{૧}{૧૦} \times \frac{૧}{૧૦}$ જસતી = $૩\frac{૩૧}{૧૦}$ ભાગનો દાગીનો થાય $\therefore \frac{૩૩૧}{૧૦}$ ભાગ : ૧ ભા. : ૧૨૭ તો : ૧૨૦ તો. ચોખ્ખું ૩ પુ', માટે ૬ તોલા. ભેગ. ને ૧ તોલો જસતી.

(૭૯) $૪ \times ૦.૧૧ = ૨૩. = ૩૨$ આના ઘટયા તે આવેલાં માણસોને વધારે આપવા પડયા $\therefore ૨$ આ. વધારે : ૩૨ આના વધારે :: ૧ મા. : ૧૬ માણસ આવેલાં $\therefore ૧૬ + ૪ = ૨૦$ માણસ જ.

(૮૦) ૯ મણ સોપારીની કીમત $૯ \times ૭\frac{૩}{૪} = ૬૭\frac{૩}{૪}$ રૂ. ને ખાંડમાં રૂ. ૦.૧૧ વધારે છે $\therefore ૬૭\frac{૩}{૪} + \frac{૧}{૪} = ૬૮$ રૂ. પિઆ સોપારી અને ખાંડના સરખા વજનની કીમત તું અંતર થયું અને $૬૩ - ૭\frac{૩}{૪} = ૩.૨$ તું ૧ મણ અંતર છે તેથી ર : ૬૮ :: ૧ મ. : ૩૪ મણ ખાંડ અને $૩૪ + ૯ = ૪૩$ મણ સોપારી.

(૮૧) $(૧૬૦ - ૫૦) \div ૨ = ૩.૫૫$ પહેલાનીને $૫૫ + ૫૦ = ૧૦૫$ રૂ. ખી. ની કી. $\therefore ૧૦૦ : ૫૫ :: ૬૦ : ૩. ૪૯\frac{૧}{૨}$ પે.ના ઊપજે. $૧૦૦ : ૧૦૫ :: ૧૦૮ : ૧૧૩\frac{૩}{૫}$ ખી. ના ઊપજે. $\therefore ૪૯\frac{૧}{૨} + ૧૧૩\frac{૩}{૫} - ૧૬૦ = ૩.૨૦$ દો. ૬૦ નફા.

(૮૨) $૪ \times ૩ = ૩. ૧૨$ સ્ત્રીઓને; $૭ \times ૧ = ૩. ૭$ છો. ને; $\therefore ૧૨ + ૭ = ૩. ૧૯ : ૫૭ :: ૪$ સ્ત્રી : ૧૨ સ્ત્રી, અને $૩. ૧૯ : ૫૭ :: ૭$ છો. : ૨૧ છોકરાં જ.

(૮૩) પહેલે દિવસે શેર ધીકાદી લેઈ શેર તેલ નાંખ્યા પછી ૯ શે. ધી ને

૧ શે. તેલ. કુલામાં રહ્યું. ખીજે દિવસે ૮૬૦ ધીને ૧૬૦ શે. તેલ થયું એમ ચોથે દિ. ૧.૫૧૧ શેર ધી ને ૩.૪૩૯ શેર તેલ થયું; પછી ૪ દિવસ સુધી દરેકમાંથી દશ દશમો ભાગ ગયો અને ધી શેર શેર વધતું ગયું તેથી ૮મે દિવસે કુલામાં ધી ૭.૭૪૩૬૭૨૧ શે. અને ૨.૨૫૬૩૨૭૬ શે. તેલ થયું.

(૮૪) $૧૨ \times ૮ = ૯૬$ ર. વ્યાજ રૂ ૧૦૦ નું થયું. $\therefore ૧૦૦ + ૯૬ = ૧૯૬$ ર. ખીજી વખત વ્યાજે મૂકે તો $૧૦૦ : ૧૯૬ :: ૮ : \frac{૧૬૪૮}{૧૯૬}$ ર. વ્યાજ થાય $\therefore \frac{૧૬૪૮}{૧૯૬} - ૮ = \frac{૧૬૪૮}{૧૯૬}$ ર. તદ્વાવત થયો. $\therefore \frac{૧૬૪૮}{૧૯૬} : ૩૮૪ :: ૧૦૦ : ૫૦૦૦$ ર. પહેલી વખત મૂકેલા ; $૧૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૯૬ : ૪૮૦૦$ ર. વ્યાજ. $\therefore ૫૦૦૦ + ૪૮૦૦ = ૯૮૦૦$ ર. ખીજી વખત મૂકેલા.

(૮૫) દરેકમાં ગળે ૧ ર. નફો લેતાં રૂ ૩૦ નફો થયો છે. \therefore બંનેમાં થયેને ૩૦ ગળ કપડું જોઈએ. હવે ૪૩ ના ભાવનું ૩૦ ગળ હોયતો રૂ ૧૨૦ થાય $\therefore \frac{૪૩}{૩૦}$ ર. ના ભાવને બદલે $\frac{૧૨૦}{૩૦} = ૪$ ર. ઓછા થયા. \therefore બંને બંને ભાવમાં ગળે $\frac{૪૩}{૩૦}$ ર. તદ્વાવત છે માટે $\frac{૪૩}{૩૦} : ૪ :: ૧ : ૧$ ગળ (૪૩ ર. ના ભાવનું) : ૧૩ ગળ $\frac{૪૩}{૩૦}$ ર. ના ભાવનું ને ૧૩ ગળ ૪૩ ના ભાવનું.

(૮૬) સંકેત પ્રમાણે છોકરીથી સ્ત્રીને બમણું ને સ્ત્રીથી છોકરાને બમણું મળે માટે ૧, ૨, ૪ આ પ્રમાણ થયું તેથી $૭૦૦૦૦ + (૧+૨+૪) = ૧૦૦૦૦$ ર. છોકરીને; ૨૦૦૦૦ ર. સ્ત્રીને. ૪૦૦૦૦ ર. છોકરાને.

(૮૭) રૂ. ૧૧ : રૂ. ૪૦ :: ૧ ચો.વા. = ૯ ચો. યુ. : ૭૨૦ ચો. યુ. ભીંતોનું ક્ષેત્રફળ, અને રૂ. ૨૬ : રૂ. ૩૫૬ :: ૧ ચો.વા. = ૯ ચો. યુ. : ૨૨૪ ચો. યુ. ભોંયતળીઆનું ક્ષેત્રફળ. $\therefore ૨૨૪ + ૧૪ = ૧૬$ યુ. લંબાઈ જ. $\therefore ૧૬ \times$ ઊંચાઈ $\times ૨ + ૧૪ \times$ ઊં. $\times ૨ = ૭૨૦$ ચો. યુ. \therefore ઊં. $\times ૧૦ = ૭૨૦$ ચો. યુ. \therefore ઊંચાઈ = ૧૨ ફુટ જ.

(૮૮) વ્યાસ^૨ $\times ૦.૭૮૫૪ = ૧$ એકર. = ૪૮૪૦ ચો. યા. \therefore વ્યાસ^૨ = $\frac{૪૮૪૦}{૦.૭૮૫૪}$ \therefore વ્યાસ = $\sqrt{\frac{૪૮૪૦}{૦.૭૮૫૪}} = ૭૮.૫$ યા. \therefore ત્રિજ્યા એટલે દોરડું $\frac{૭૮.૫}{૨} = ૩૯.૨૫$ યાડ. જ.

(૮૯) $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૪}$ જવાબ.

(૯૦) $\frac{૧}{૨} \times ૩.૧૪૧૬ = ૪.૭૧૨૪$ યુ. પરિધ. $\therefore ૪.૭૧૨૪ \times ૩$ યુ. ઊંડાઈ = ૧૪.૧૩૭૨ ચો. યુ. ઊભા ભાગનું પૃષ્ઠફળ. તળીઆના પૃષ્ઠફળ = $૧૧^૨ \times ૦.૭૮૫૪ = ૧.૭૬૭૧૫$ ચો. યુ. $\therefore ૧૪.૧૩૭૨ + ૧.૭૬૭૧૫ = ૧૫.૯૦૪૩૫$ ચો. યુ. કલક કરવાની. જ. અને ૧.૭૬૭૧૫×૩ યુ. ઊંડાઈ = ૫.૩૦૧૪૫ યુ. પાણી માય. જ.

(૯૧) $(૧૨ \times ૧૨ \times ૧૨) + (૨ \times ૨ \times ૨) = ૨૧૬$ જવાબ.

(૯૨) ૧૪ખાં. ૮ મ. ૨૪ શે. = શેર. ૧૧૫૪૪ ને ૧ ખાં. ૩૨ શેર = ૮૩૨ શેર.
 \therefore (ક. ૧૨૦ પ્ર.) $\frac{૧૧૫૪૪}{૮૩૨}$ અને (ક. ૧૨૧ પ્ર.) $\frac{૧૧૫૪૪}{૮૩૨} \times \frac{૬}{૬} \times \frac{૫}{૬} \times \frac{૨૪}{૬} = ૧૧૧૦$.

(૯૩) ૨૫૦ - ૧૧૦ = ૧૪૦ મૈ. ના રસ્તામાં $\frac{૧}{૬}$ ગતિ ધરી. બે રસ્તો ૧૪૦
 ના $\frac{૧}{૬}$ = ૨૮ મૈ. ધટ્યો હોત તો વધારે વખત થાત નહિ. માટે ૨૮ મૈ. જવા
 સાથે ધીમી ગતિને લીધે ૧૬. ૧૦ મિ. વખત ગયો માટે ક. ૧૬ : ક. ૧ :: ૨૮ મૈ.
 : ૨૪ મૈ. ધીમી ગતિ. ને ધીમી ગતિ એ મૂળ ગતિનો $\frac{૨૪}{૨૮}$ છે. $\therefore ૨૪ \div \frac{૨૪}{૨૮} = ૩૦$ મૈ. ગતિ.

(૯૪) ૬, ૯, ૧૨, ૧૫, ૨૧ નો દ. ભા. ૩ ને લ. સા. ભા. ૧૨૬૦ $\therefore ૧૨૬૦ \div ૩ = ૪૨૦$ જ.

(૯૫) $૬ \times ૨૦ = ૧૨૦$ ર. ; $૭ \frac{૧}{૨} \times ૩૦ = ૨૨૫$ ર. ; $૧૦ \times ૪૦ = ૪૦૦$ ર. \therefore
 કુલ ૯૦ મણના ૭૪૫ ર. બેઠા છે. હવે ૧૦૦ : ૭૪૫ :: ૧૧૦ : ૮૧૬ $\frac{૧}{૨}$ ર.
 બિયળવવા. માટે ૯૦ મણ : ૧ મણ. : ૮૧૬ $\frac{૧}{૨}$ ર. : ૩૯ - ૧ - ૮ $\frac{૧}{૨}$ જવાબ.

(૯૬) ૧૪૪ \times ૧૨૪ = ૧૭૮૫૬ એ મૂળ સંખ્યાનો $૧ - \frac{૧}{૬૦} = \frac{૫૯}{૬૦}$ ભાગ
 છે માટે $૧૭૮૫૬ \div \frac{૫૯}{૬૦} = ૧૮૮૪૦$ સંખ્યા.

(૯૭) $\frac{૧}{૬} \times \frac{૩}{૬} = \frac{૧}{૧૨}$ $\therefore \frac{૧}{૧૨} + ૪૦ = \frac{૪૮૧}{૧૨}$ $\therefore \frac{૫}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૨}{૬} \times \frac{૨}{૬} = \frac{૪૫}{૬૪}$ જ

(૯૮) ૧૨૦ + ૭૫ = ૧૯૫ યા. અંતર કાપવાનું રહ્યું. ને ૪૦ - ૧૬ = ૨૪ મૈ.
 = ૪૨૨૪૦ યા. અંતર ૧ ક. માં કાપે છે. $\therefore ૪૨૨૪૦$ યા. : ૧૯૫ યા. :: ૩૬૦૦
 સેકન્ડ : ૧૬ $\frac{૧}{૨}$ $\frac{૧}{૨}$ સે. જવાબ.

(૯૯) પૌ. ૫૧ - ૮ - ૬ $\frac{૧}{૨}$ ના ૨ $\frac{૧}{૨}$ = પૌ. ૧૧૫ - ૧૪ - ૩ $\frac{૧}{૨}$. આ ૨ કમ બાકીના
 ૩ $\frac{૧}{૨}$ ના $\frac{૧}{૨} = \frac{૩}{૪}$ છે. \therefore પૌ. ૧૧૫ - ૧૪ - ૩ $\frac{૧}{૨}$ \times $\frac{૩}{૪} = ૯૭ \frac{૧}{૪}$ બાકી રહેલો આંકડો
 થયો. પણ બાકી આખા ભાગનો $\frac{૩}{૪}$ છે. $\therefore ૯૭ \frac{૧}{૪} \times \frac{૪}{૩} = ૧૨૨$ પૌ. જવાબ.

(૧૦૦) ૪ $\frac{૧}{૨}$: ૪ :: ૯૦ ર. : ૮૦ ર. જવાબ.

(૧૦૧) ૯ : ૭ :: ૨૫ : ૧ $\frac{૫}{૨}$ સે. ને ૯ : ૭ :: ૨૦ : ૧ $\frac{૪}{૨}$ સે. \therefore અંતર ૩ $\frac{૫}{૨}$ સે.
 થયું. $\therefore \frac{૩૫}{૨} \times \frac{૧}{૬૦} = \frac{૫}{૪} = ૦.૬૨૫$ જવાબ.

(૧૦૨) દરેક જણે તેનો $\frac{૧}{૬}$ ગળે ત્યારે $\frac{૫}{૬}$ ભાગ રહે. માટે બાકી રહે
 તેનો $\frac{૧}{૬}$ આગલે દિવસે હોય. એ રીતે પાંચમે દિવસે $૧૦ \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬} \times \frac{૧}{૬}$
 $\times \frac{૧}{૬} = ૧૬ \frac{૫૫૫૫૫}{૬૬૬૬૬}$ શેર જ.

(૧૦૩) બેને ૧ મૈ. — યા. ૧૫ = ૧૭૪૫ યાર્ડ ચાલતાં ૫ મિ. ૩૮ સે. લાગ્યા. \therefore
 ૧૭૪૫ યાર્ડ. : ૧૭૬૦ યાર્ડ :: ૩૩૮ સે. : ૩૪૦ $\frac{૩૧૬}{૬૬૬}$ સે. = ૫ મિ. ૪૦ $\frac{૩૧૬}{૬૬૬}$ સે. જ.

(૧૦૪) ૯ $\frac{૧}{૨}$: ૭૪ :: ૧ : ૮ કલાક $\therefore ૮ + ૮ = ૧૬$ \therefore બાર ઉપર
 ૪ વાગે પહેલી ગાડી પહોંચી, ને બાર ઉપર ૩ ક. ૫૫ મિનિટ બીજી પ-
 હોંચી. બી. : ૯ $\frac{૧}{૨}$:: ૮ : ૫ \therefore (ક. ૨૪૯ પ્ર.) બીજી = ૭ $\frac{૫૫}{૬૪}$ મૈ. \therefore ૭ $\frac{૫૫}{૬૪}$:
 ૭૪ :: ૧ ક. : ૫ ક. આ ૩ ક. ૫૫ મિ. માંથી બાક કરતાં સવારના ૧૦ ક. ૫૫ મિ. જ.

(૧૦૫) અ રોજ ૬ કલાક ચાલે તો તે ૧૪ દિ. માં મુસાફરી પૂરી કરે-
છે. તો ૭ રોજ ૭ કલાક ચાલે છે તો કેટલા દિવસમાં પૂરી કરે. ∴ ૭ :
૬ :: ૧૪ દિ. : ૧૨ દિ. જો રોજના ૫ મૈલ પ્રમાણે લાગે, પણ તે તો ૪
મૈ. ચાલે છે માટે ૫ મૈ. ચાલતાં ૧૨ દિ. લાગે તો ૪ મૈ. ચાલતાં કેટલા
દિવસ લાગે. ∴ ૪ : ૫ :: ૧૨ દિ. : ૧૫ દિ. જ.

(૧૦૬) ર. $3\frac{1}{4} + ૨. 1\frac{3}{4} = ૫\frac{૨}{૪}$ ર. ∴ $૫\frac{૨}{૪}$ ર. : $૨૮\frac{૩}{૪}$ ર. :: $૩\frac{૫}{૪}$ ર.
: ૩.૧૯-૫ પહેલા કલાસની ટીકીટના ને $૩૨૮-૧૫-૬ = ૩૧૮-૫ = ૩૧૩-૬ = ૩૦૭$
બીજા કલાસની ટીકીટના.

(૧૦૭) $\sqrt{૨} + \sqrt{૦.૨} = \sqrt{૧૦}$ અથવા ૩.૧૬૨૨૭ જ.

(૧૦૮) $૨૫.૬૩૭૩૪ = \frac{૨૩૦૭૩૬૧}{૮૦૦૦૦૦} ∴ \sqrt{\frac{૨૩૦૭૩૬૧}{૮૦૦૦૦૦}} = \frac{૧૫૧૬}{૩૦૦૦} = ૫.૦૬૩૩$ જ.
(૭૨ $\frac{૨૨૦}{૬૬૬}$)^૨ = $\frac{૭૮૦૦૪૨૨૪}{૪૪૬૬૪૬} = ૫૩૨૭\frac{૧૧૬૧૭}{૪૪૬૬૪૬}$ જ.

(૧૦૯) $૦.૦૪ \times ૧૫.૬૨૫ = ૦.૬૨૫ ∴ \sqrt{૦.૬૨૫} = ૦.૨૫$ ને $૦.૪^૨ = ૦.૦૧૬$

(૧૧૦) $૪૦ \times ૧૫ \times ૩.૨ - ૧૪ = ૩. ૧૭૨૫$ ઊપજ્યા. ને $૪૦ \times ૫\frac{૩}{૪} =$
 $૨૦૭\frac{૩}{૪}$ ર. અર્થ. ∴ $૧૭૨૫ - ૨૦૭\frac{૩}{૪} = ૩ ૧૫૧૭\frac{૩}{૪}$ પહેલે વર્ષે. $૪૦ \times ૨૦ \times ૩.૨ - ૧$
 $= ૩ ૧૬૫૦$ ઊપજ્યા ને $૪૦ \times ૫\frac{૩}{૪} = ૨ ૧૭\frac{૩}{૪}$ ર. અર્થ. ∴ $૧૬૫૦ - ૨ ૧૭\frac{૩}{૪}$
 $= ૩ ૧૪૩૨\frac{૩}{૪}$ બીજે વર્ષે. ∴ $૧૫ ૧૭\frac{૩}{૪} - ૧૪ ૩૨\frac{૩}{૪} = ૩. ૮૫$ પહેલા વર્ષમાં નફો.

(૧૧૧) ૧૨૦ માણસ : ૧૦૦ માણસ }
૨ મૈલ : ૩ મૈલ } ∴ ૧૨ કલાક : ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ ક. : ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ -
૨૪ દિવસ : ૨૦ દિવસ } ૧૨ = $\frac{૩}{૪}$ કલાક જ.

(૧૧૨) $\sqrt{૭૨^૨ + ૧૩૫^૨} = ૧૫૩$ મૈ. (૧૧૩) $\sqrt{\frac{૩૫૩.૫૫^૨}{૨}} = ૨૪૯.૯૯$ જ્યા. આગુ.

(૧૧૪) ૯૧ : ૪૦૯૫ :: ૧૦૦ : ૪૫૦૦ ર. ની લેનો આવી. ૪૫૦૦ - ૩૦૦૦
= ૧૫૦૦ ર. ની ૮૫ ને લાવે વેચી. ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૯૩ $\frac{૩}{૪}$: ૨૮૦૫૩. ; ૧૦૦
: ૧૫૦૦ :: ૮૫ : ૧૨૭૫ ર. ∴ ૨૮૦૫ + ૧૨૭૫ = ૩. ૪૦૮૦ ઊપજ્યા. ∴
૪૦૯૫ - ૪૦૮૦ = ૧૫ ર. વેચાણમાં તોટો જ.

૧૦૨ : ૪૦૮૦ :: ૪ $\frac{૩}{૪}$: ૧૮૦ ર. ઊપજે; ને ૧૦૦ : ૪૫૦૦ :: ૩ : ૧૩૫ ર.
ઊપજે. ∴ ૧૮૦ - ૧૩૫ = ૪૫ ર. ઊપજમાં વધારો જ.

(૧૧૫) ૪૫ - ૩૦ = ૧૫ વર્ષ ત્રીસ વરસ પહેલાંની છોકરાની ઉંમર માટે
૧૫ \times ૩ = ૪૫ વ. આપની ત્રીસ વ. પહેલાંની ઉ. ∴ ૪૫ + ૩૦ = ૭૫ વ. આપની હાલની.

(૧૧૬) પરચૂરણદાખલાની રીતમાંના ૩૦૦ દાખલાને મળતો છે. 'સ' કેટ પ્રમાણે
હાલ આપની ૩૦૦ દીકરાની ૧. ∴ તફાવત (૩-૧) ના $\frac{૩}{૪}$ = હાલની આપની ઉંમર.
૯૫. પહેલાં આ. ની ૫ તો દી. ૧. ∴ તફાવત (૫-૧) ના $\frac{૩}{૪}$ = ૯૫. પહેલાં આપની ઉંમર.

ઉમરમાં તફાવત હમેશા સરખો હોય. માટે આ પ્રમાણ થયું :- આ. હા. ની ઉ. આ. ૯ વ. પે. ઉ. :: $\frac{૩}{૪} : \frac{૫}{૪} :: ૩.૨૪૩૫$. આ. હા. ઉ. $\times \frac{૫}{૪}$ = આ. ૯ વ. પે. ઉ. $\times \frac{૩}{૪}$:: (ક. ૧૧ પ્ર.) આ. હા. ઉ. = આ. ૯ વ. પે. ઉ. ના $\frac{૩}{૪}$:: ૯ વ. ની ઉ. નો $\frac{૩}{૪}$ નવ વર્ષમાં વધે. :: ૯ વ. પે. ઉ. નો $\frac{૩}{૪}$ = ૬ થયા. :: ૯ વ. પે. આ. ઉ. = ૪૫ વ. :: ૪૫ + ૯ = ૫૪ વ. આપની હા. ઉ. ને ૫૪ ÷ ૩ = ૧૮ દીકરાની હાલની ઉમર.

(૧૧૭) આ. ઉ. - ૩૫ = દી. ઉ. :: હાલનું અંતર ૩૫ વર્ષ, ને ૧૫ વ. પે. આ. ઉ. - (૩૫ - ૧૫ =) ૨૦ = દી. ઉ. - ૧૫ :: આ. ઉ. - ૫ = દી. ઉ. :: ૧૫ વ. પે. નું અંતર ૫ વ. થયું, એટલે છો. ઉ. ૧ તો આ. ઉ. ૫ + ૧ = ૬ વ. :: ૫ અંતર : ૩૫ અંતર :: ૬ આ. ઉ. : ૪૨ વરસની ઉમર પંદર વર્ષ પહેલાં આપની હતી :: હાલ ૪૨ + ૧૫ = ૫૭ વ. આ. ઉ. ને ૫૭ - ૩૫ = ૨૨ વ. છો. ઉ.

(૧૧૮) ૫૦ - ૫ = ૪૫ અંતર, અને અનીર તો દીકરાની ૧ કરવી છે :: ૨ - ૧ = ૧ અંતર. :: ૧ અં. : ૪૫ અં. :: ૨ આપની : ૯૦ વ. આપની ઉમર થાય ત્યારે અંતર પડે. :: ૯૦ - ૫૦ = ૪૦ વર્ષ પછી જ.

(૧૧૯) અ = ક + ૧૫ = બ - ૬ છે. ને ૧૨ વ. પે. અ = ૨ બ છે :: અ ની ૨ તો બ ની ૧ :: તફાવત ૨ - ૧ = ૧ થી અ ની ઉ. બમણી થઈ. :: ૧ અં. : ૬ અં. :: ૨ વ. અની ૧૨ વ. પે. ઉ. : ૧૨ વ. અની ૧૨ વ. પે. ઉ. :: ૧૨ + ૧૨ = ૨૪ અની; ૨૪ - ૬ = ૧૮ બની; ૨૪ + ૧૫ = ૩૯ કની.

(૧૨૦) બંને કાંઠા સામસામા આવે ત્યારે ૩૦ મિ. ભાગ અંતર રહે, અને અવર કાંઠો ૧ મિ. ભાગ ખસે ત્યારે મિનિટ કાંટો ૧૨ મિ. ભાગ ખસે :: ૧૨ - ૧ = ૧૧ મિ. ભાગ અંતર ૧૨ મિ. માં ભાગે. :: ૧૧ મિ. અંતર : ૩૦ મિ. અંતર :: ૧૨ મિ. : ૩૨ $\frac{૩}{૪}$ મિનિટે સામસામા આવશે. અને બાર વાગ્યા પછી ૧ વાગ્યા સુધીમાં ૧૫ મિ. ભાગનું અંતર બે વાર થાય એક ૧૨ ઉપર ૧૫ મિ. ભાગના અંતરે, ને બીજી વાર ૬૦ - ૧૫ = ૪૫ મિ. ભાગના અંતરે : ૧૫ મિ. ભાગનું અંતર રહે. :: ૧૧ મિ. ભાગ : ૧૫ મિ. ભાગ :: ૧૨ મિ. : ૧૬ $\frac{૩}{૪}$ મિનિટે ૧૨ વાગ્યા પછી. ૧૧ મિ. : ૪૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૪૯ $\frac{૩}{૪}$ મિનિટે બાર વાગ્યા પછી પંદર મિનિટનું અંતર રહે.

(૧૨૧) ૬ થી ૭ સુધીમાં તે સામસામા ન હોય. માટે ૭ વાગ્યા પછી સામસામા આવે તેથી ૭ વાગે ૩૫ મિ. નું અંતર હોય ને ૩૦ મિ. નું રાખવું છે, માટે ૩૫ - ૩૦ = ૫ મિ. મિનિટ કાંઠાને વધારે ચાલવું પડે :: બપોલો દાખલો મુજબ ૧૧ મિ. : ૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૫ $\frac{૩}{૪}$ મિ. :: ૭ વાગ્યા પછી ૫ $\frac{૩}{૪}$ મિનિટે સામસામા. જ. હવે ૬ વાગે ૩૦ મિ. નું અંતર છે

અને ૧૫ મિનિટનું અંતર રાખવું છે માટે $૩૦ - ૧૫ = ૧૫$ અને $૩૦ + ૧૫ = ૪૫$ મિનિટનું અંતર કાપે ત્યારે બે કાંટા વચ્ચે ૧૫ મિ.નું અંતર રહે. ∴
 ૧૧ મિ. : ૧૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : $૧૬\frac{૧}{૪}$ } મિનિટ ૬ વાગ્યા પછી થાય ત્યારે
 ૧૧ મિ. : ૪૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : $૪૬\frac{૧}{૪}$ } ૧૫ મિ. અંતર રહે. જ.

(૧૨૨) પાંચ વાગે ૨૫ મિ.નું અંતર છે. ને સામસામા આવવાને બીજા ૩૦ મિ. જોઈએ માટે $૨૫ + ૩૦ = ૫૫$ મિ. ભાગનું અંતર ભાગવાનું છે. ∴
 ૧૧ મિ. : ૫૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. = ૧ કલાક માટે ૫ વાગ્યા પછી ૬ વાગે સામસામા આવશે. અને ૧૧ વાગ્યા પછી $૩૦ - ૫ = ૨૫$ અથવા $૫૫ - ૩૦ = ૨૫$ મિ. મિનિટ કાંટો વધારે ચાલે તો સામસામા આવે. ∴ ૧૧ મિ. : ૨૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : $૨૭\frac{૩}{૪}$ મિનિટે ૧૧ પછી સામસામા. ઉપરાઉપરી આવવાને જે અંતર હોય તે કાપવું પડે, માટે ૫ વાગે ૨૫ મિ. ને ૧૧ વાગે ૫૫ મિ. અંતર થયું હોય. ∴ ૧૧ મિ. : ૨૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : $૨૭\frac{૩}{૪}$ મિનિટે ૫ વાગ્યા પછી ઉપરાઉપરી આવે. ને ૧૧ મિ. : ૫૫ મિ. :: ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. = ૧ કલાક માટે ૧૨ વાગે ઉપરાઉપરી આવે.

(૧૨૩) મધ્ય રાત થવાને બાકીનો વખત તથા તે બાકીના વખતનો $\frac{૩}{૪}$ મળીને ૧૨ કલાક થાય, માટે મધ્ય રાત થવાને બાકી વખતના $\frac{૩}{૪} = ૧૨$ કલાક થયા. ∴ $૧૨ \times \frac{૩}{૪} = ૯$ ક. મધ્ય રાત થવાને બાકી વખત. તેથી $૧૨ - ૯ = ૩$ બપોર પછી વાગેલો.

(૧૨૪) મંગળવારે બપોરે ૬૦ કલાક થયા. તેમાં ૩ મિ. આગળ ચાલ્યું અને ગુરુવારના સાંજના ૪ વાગ્યામાં ૧૧૨ કલાક થયા. ∴ $૬૦ + ૬\frac{૧}{૨} = ૧૧૨$ ક. :: ૬૦ ક. ખરો વખત : ૧૧૧ ક. ૫૪ મિ. $૨૪\frac{૩૩૦}{૪૦૦}$ સે. = ગુરુવારના સાંજના ૩ વાગ્યા પછી ૫૪ મિ. $૨૪\frac{૩૩૦}{૪૦૦}$ સે. જ.

(૧૨૫) $૭ \times ૨૦ = ૧૪૦$ ક. માં અ કરે ને $૧૪ \times ૮ = ૧૧૨$ ક. માં બ કરે છે. ∴
 $\frac{૧૧૨}{૪૦} + \frac{૧૪૦}{૪૦} = \frac{૨૫૨}{૪૦}$ કામ બંને મળીને ૧ ક. માં કરે તો આખું કામ કરવાને $\frac{૨૫૨}{૪૦} = ૬.૩$ ક. લાગે. એટલા કલાક ૧૦ દિ. માં થઈને કરવાના છે માટે $\frac{૨૫૨}{૪૦} \div ૧૦ = ૨.૫૨$ ક. જ.

(૧૨૬) ૧ ભાગ : ૫ ભાગ :: $૩\frac{૩}{૪}$ દિ. : $૧૭\frac{૩}{૪}$ દિ. માં અ ૫ ભાગ કામ કરે. ને ૧ : $૩\frac{૩}{૪}$:: ૫ દિ. : $૧૭\frac{૩}{૪}$ દિ. માં બ $૩\frac{૩}{૪}$ ભાગ કરે એટલે $૧૭\frac{૩}{૪}$ દિ. માં $૮\frac{૩}{૪}$ ભાગ કામ બંને મળીને કરે પણ $૮\frac{૩}{૪}$ દિ. માં બંનેએ આખું કામ કર્યું છે. માટે $૧૭\frac{૩}{૪}$: $૮\frac{૩}{૪}$:: ૫ : $૨\frac{૩}{૪}$ ભાગ કામ અ $૮\frac{૩}{૪}$ દિ. માં કરે ને $૧૭\frac{૩}{૪}$ દિ. : $૮\frac{૩}{૪}$ દિ. :: $૩\frac{૩}{૪}$: $૧\frac{૩}{૪}$ ભાગ કામ બ $૮\frac{૩}{૪}$ દિ. માં કરે. ∴ આખું કામ $૨\frac{૩}{૪} + ૧\frac{૩}{૪} = ૪\frac{૩}{૪}$ ભાગ

થયું તેથી $૨\frac{૧}{૪} : ૪\frac{૧}{૪} :: ૮\frac{૩}{૪} \text{ દિ.} : ૧૪\frac{૭}{૪} \text{ દિ. માં અ કરે } \left. \begin{array}{l} ૧\frac{૩}{૪} : ૪\frac{૧}{૪} :: ૮\frac{૩}{૪} \text{ દિ.} : ૨૧\frac{૩}{૪} \text{ દિ. માં વ કરે. } \end{array} \right\} \text{જ.}$

(૧૨૭) બંને જણે સરખા દિવસ કામ કર્યું તે ઉપરાંત અ એ ૪ દિ. વધારે કામ કર્યું, માટે ૩૪ દિ. : ૪ દિ. :: ૧ કા. : $\frac{૩૪}{૪}$ કામ અ એ ૪ દિ. માં કર્યું. તો પછી બાકીનું $\frac{૧૫}{૪}$ કામ બંનેએ મળીને કર્યું. અને $\frac{૩૪}{૪} + \frac{૧૫}{૪} = \frac{૪૯}{૪}$ કામ કરવાને બંનેને ૧ દિ. લાગે. $\therefore \frac{૪૯}{૪}$ કા. : $\frac{૧૫}{૪}$ કા. :: ૧ દિ. : $૧૫\frac{૧૫}{૪}$ દિ. $\therefore ૧૫\frac{૧૫}{૪} + ૪ = ૧૯\frac{૧૫}{૪}$ દિ. જ.

(૧૨૮) આમાં અ એ ૨ + ૩ = ૫ દિ., બ એ ૨ દિ., ક એ ૨ + $૮\frac{૩}{૪} + ૩ = ૧૩\frac{૩}{૪}$ દિ., તે હ એ ૩ દિ. કામ કર્યું માટે,

૨૫ : ૫ :: ૧ : $\frac{૧}{૫}$ કામ અ એ કર્યું	$\therefore \frac{૪}{૩} : ૧ :: ૩ \text{ દિ.} : ૨૨\frac{૨}{૩} \text{ દિ. માં હ કરે જ.}$ $૨૦ : ૨ :: ૧ : \frac{૨}{૨૦}$ " " $૩૧૨૦ \times \frac{૧}{૨૦} = ૨૪૩$ અને $૩૧૨૦ \times \frac{૧}{૨૦} =$ $૨૪ : \frac{૬૬}{૨} :: ૧ : \frac{૬૬}{૨}$ " " ૧૨૩ બને; $૩૧૨૦ \times \frac{૬૬}{૨} = ૯૮૩$ $\therefore \frac{૪}{૩}$ " " $\frac{૪}{૩}$ કાને; $૩૧૨૦ \times \frac{૪}{૩} = ૧૬૩$ હ ને.
૨૦ : ૨ :: ૧ : $\frac{૨}{૨૦}$ " " "	
૨૪ : $\frac{૬૬}{૨} :: ૧ : \frac{૬૬}{૨}$ " " "	
$\therefore \frac{૪}{૩}$ " " $\frac{૪}{૩}$ " "	

(૧૨૯) $૨(અ + બ + ક) = ૩૭૮\frac{૨}{૩}$ $\therefore અ + બ + ક = ૧૮૯\frac{૧}{૩}$ $\therefore \frac{૧૫૧૭}{૨} - ૧૨૬ = ૩૬૩ - ૧૦$ અને; $\frac{૧૫૧૭}{૨} - ૧૧૮\frac{૧}{૩} = ૩૭૧ - ૯$ બ ને; $\frac{૧૫૧૭}{૨} - ૧૩૫ = ૩૫૪ - ૧૦$ ક ને; જ.

(૧૩૦) $\frac{૧૦}{૧૦} + \frac{૧૫}{૧૫} + \frac{૨૫}{૨૫} = \frac{૩૫}{૧૦}$ કામ ૨ અ + ૨ બ + ૨ ક મળીને ૧ દિ. માં કરે. $\therefore ૨$ એ લાગ્યા તો $\frac{૩૫}{૧૦}$ કામ અ, બ ને ક મળીને ૧ દિ. માં કરે. $\therefore \frac{૩૫}{૧૦} \times \frac{૫}{૫} = \frac{૩૫}{૧૦}$ કા. ત્રણે જણે ૫ દિ. માં કર્યું. ને $\frac{૧૫}{૧૫} \times ૫ = \frac{૫}{૧}$ કામ બ + ક એ ૫ દિ. બસતી કર્યું તેથી $\frac{૩૫}{૧૦} + \frac{૫}{૧} = \frac{૪૦}{૧૦}$ $\therefore \frac{૧}{૧} - \frac{૫}{૧૦} = \frac{૫}{૧૦}$ કામ બાકી રહ્યું. અ, બ ને ક નું ૧ દિ. નું કામ $\frac{૪૦}{૧૦}$ છે તેમાંથી અને બ નું ૧ દિ. નું $\frac{૧૦}{૧૦}$ કામ બાદ કર્યું તો $\frac{૩૦}{૧૦}$ કા. ૧ દિ. માં ક કરે. $\therefore \frac{૪૦}{૧૦} : \frac{૫}{૧૦} :: ૧ \text{ દિ.} : ૪૫ \text{ દિ. જ.}$

(૧૩૧) $\frac{૧૧}{૧૧} - \frac{૧૮}{૧૮} = \frac{૧૭}{૧૮}$ ક નું ૧ દિ. નું કામ. $\therefore \frac{૧૭}{૧૮} : ૧ :: ૧ \text{ દિ.} : ૨૮\frac{૪}{૯} \text{ દિ. જ.}$

(૧૩૨) $\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪} \times ૨ \text{ દિ.} + \frac{૧}{૪} \times ૩ \text{ દિ.} = \frac{૫}{૪}$ કામ થયું તો $\frac{૫}{૪}$ બાકી રહ્યું. $\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪} = \frac{૩}{૪}$ કામ ત્રણે મળી ૧ દિ. માં કરે. $\therefore \frac{૩}{૪} : \frac{૫}{૪} :: ૧ \text{ દિ.} : \frac{૫}{૩} \text{ દિ. જવાબ.}$

(૧૩૩) અરવાજે છોડ્યો તો ૪ વાગતા સુધી માં ર કલાક પાણી આવ્યું. $\therefore ૩ : ૨ :: ૧ : \frac{૨}{૩}$ ટાંકી ભરાઈ

બ ૩ " " ૪ " " ૧ " " $\therefore ૪ : ૧ :: ૧ : \frac{૧}{૪}$ "

$\therefore \frac{૨}{૩} + \frac{૧}{૪} = \frac{૧૧}{૧૨}$ ટાંકી ૪ વાગે ભરાયા પછી ત્રણ નળ સાથે છૂટ્યા. ને $\frac{૧૧}{૧૨} = \frac{૧૭}{૧૨}$ ટાંકી ૧ ક. માં ભરાય, ને આખી ખાલી થાય $\therefore ૪$ વાગ્યા પછી $૧ - \frac{૧૭}{૧૨} = \frac{૫}{૧૨}$ ટાંકી દર કલાકમાં ખાલી થાય $\therefore \frac{૫}{૧૨}$ ટાંકી : $\frac{૧૧}{૧૨}$ ટાંકી

:: ૧ ક. : ૨ $\frac{૧}{૨}$ ક. :: ૪ + ૨ $\frac{૧}{૨}$ = ૬ $\frac{૧}{૨}$ ક. :: ૬ વાગ્યા પછી ૧૨ મિનિટે જ.

(૧૩૪) અથી **બ** સુધીનું અંતર જવા આવવામાં સરખું જ છે માટે પ્રવાહની ગતિ આટે આવવાથી ૫ મિ. જાસ્તી થયા, અને પ્રવાહની ગતિ + હોડીની ગતિ મળી જવાથી કુલ ૫૫ મિ. થયા માટે, ૧ મિ.માં હોડીની ગતિ ને પ્રવાહની ગતિ મળીને કુલ જેટલું દૂર જવાય તેનાથી ૫૫ ગણું ૫૫ મિ.માં જવાય તે **અ** થી **બ** સુધીનું અંતર છે. અને ૧ મિ. માં હોડીની ગતિમાંથી પ્રવાહની ગતિનું નડતર બાદજતાં જેટલું અવાય તેનાથી ૧ ક. = ૬૦ મિ.માં ૬૦ ગણું અવાય, તે પણ **અ** થી **બ** સુધીનું અંતર છે માટે અંતર = ૫૫ × હો. ગ. + ૫૫ × પ્રવાહ = ૬૦ × હો. ગ. - ૬૦ × પ્રવાહ.

:: આ બે સમપદોમાં ૬૦ × પ્રવાહ ઉમેરવાથી.

(ક. ૨૫ પ્ર.) ૫૫ × હો. ગ. + પ્રવાહ × (૫૫ + ૬૦) = ૬૦ × હો. ગતિ.

વળી આ બે સમપદોમાંથી ૫૫ × હો. ગતિ બાદ કરવાથી

(ક. ૩૫ પ્ર.) પ્રવાહ × (૫૫ + ૬૦) = હો. ગ. × (૬૦ - ૫૫) = હો. ગ. × ૫

:: (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પ્રવાહ : હો. ગ. :: ૫ : ૫૫ + ૬૦ = ૧૧૫ :: ૧ : ૨૩ જ.

(૧૩૫) ક. ૦.૧૧ + ક. ૦.૧૧ = ક. ૧.૧ :: ક. ૧.૧ : ક. ૭.૧ :: ક. ૦.૧૧ : ક. ૭.૧૧૫.

(૧૩૬) ૪ મૈ. : ૩ $\frac{૧}{૨}$ મૈ. :: ૧ ક. : $\frac{૭}{૮}$ ક. માં ૩ $\frac{૧}{૨}$ મૈલ આવે :: ૧ + $\frac{૭}{૮}$ = ૧ $\frac{૭}{૮}$ ક. માં ૩ $\frac{૧}{૨}$ મૈ. જઈને પાછી આવે; ને ૫ ક. માં જઈને આવે છે :: ૧ $\frac{૭}{૮}$ ક. : ૫ ક. :: ૩ $\frac{૧}{૨}$ મૈ. : ૮ $\frac{૧}{૨}$ મૈ. જ.

(૧૩૭) ૧૫ × ૨ = ૩૦ ગાઉ ગયા પછી **બ** નીકળ્યો. ૨૦ - ૧૫ = ૫ મૈ. :

૩૦ મૈ. :: ૧ દિ. : ૬ દિવસે **બ**, અને મળે. અને ૨૦ × ૬ = ૧૨૦ મૈ. ઉપર **બ** છે. :: ૩૦ મૈ. : ૧૨૦ મૈ. :: ૧ દિ. : ૪ દિવસે **બ**ને ક પકડે. માટે ૬ - ૪ = ૨ દિવસે **બ**ની પછી **ક** એ નીકળવું.

(૧૩૮) પહેલો માણસ નીકળ્યા પછી ૩ કલાકે ૩ × ૧ $\frac{૩}{૪}$ = ૫ $\frac{૩}{૪}$ ગાઉ પહોંચ્યા પછી બીજો નીકળ્યો છે ને તે ૨ $\frac{૩}{૪}$ - ૧ $\frac{૩}{૪}$ = ૧ ગાઉ છેડું ભાગે છે માટે $\frac{૩}{૪}$ મૈ. : ૫ $\frac{૩}{૪}$ મૈ. :: ૧ ક. : ૭ કલાકમાં બીજો નીકળ્યા પછી પકડે. માટે ૬ + ૩ + ૭ = ૧૬ ક. :: બાર ઉપર ૪ વાગે. અને ૭ × ૨ $\frac{૩}{૪}$ = ૧૭ $\frac{૩}{૪}$ ગાઉ ઉપર જ.

(૧૩૯) ૮૦ × ૨ $\frac{૩}{૪}$ = ૨૦૦ યુ. ચાલે :: ૨૦૦ યુ. × ૧૨૦ મિ. = ૨૪૦૦૦ યુ. આગળ ગયો. અને ૮૦ × ૨ $\frac{૩}{૪}$ = ૨૪૦ $\frac{૩}{૪}$ યુ. બીજો ચાલે. :: ૨૪૦ $\frac{૩}{૪}$ - ૨૦૦ = ૪૦ $\frac{૩}{૪}$ યુ. અંતર ૧ મિ.માં ઓછું કરે છે. :: ૪૦ $\frac{૩}{૪}$: ૨૪૦૦૦ :: $\frac{૩}{૪}$ ક. : ક. ૮ - ૨૫ $\frac{૩}{૪}$:: આ વખત બીજાના ૧૦ વાગે નીકળવાના વખતમાં ઉમેર્યો તો બાર ઉપર ૬ વાગ્યા પછી ૨૫ $\frac{૩}{૪}$ મિનિટે જ.

૬૦ ક. : ૬૮-૨૫૬ :: ૨૪૭૬ × ૫૨૮૦ મે. : ૨૩૬૬ મેલ ઉપર જવાબ.

(૧૪૦) માણસની ગાડી બારપર બે વાગે નીકળી તે દર કલાકે ૨૪ મે. પ્રમાણે ૫૬ માં એટલે ૭ વાગે સુરત આવે. હવે બારખાનાની ગાડી ૧૫ મે. : ૧૨૦ મે. :: $\frac{૫૦}{૬૦}$ ક. : $\frac{૬૩}{૬૦}$ ક. આવવાને રસ્તાનો વખત બેઘએ તે ૭માંથી બાદ કર્યો તો ૧૨ ઉપર ૨૦ મિનિટે જ.

(૧૪૧) ક. ૪-૧૦ — મિ. ૩૦ = ૩૬ ક. ગયા આવ્યાનો વખત. હવે ૭૬ મે. : ૩૬ મે. :: ૧ ક. : $\frac{૫૫}{૬૬}$ ક. આવતાં વખત જાય. ને જતી વેળા તેટલું જ જતાં ૧ ક. લાગે છે માટે $૧ + \frac{૫૫}{૬૬} = \frac{૧૧૫}{૬૬}$ ક. જતાં આવતાં લાગે. ∴ $\frac{૧૧૫}{૬૬}$ ક. : ૩૬ ક. :: ૩૬ મે. : $\frac{૬૬૫}{૬૬}$ મે. જવાબ.

(૧૪૨) ૧૧૨૬ રોકડા આવે : ૯૦ રો. આવે. ∴ ૧૦૦ પડતર કીમત : ૮૦ પડતર કીમત. ∴ ૮૦ પડતર કી. : ૧૦૦ પડતર કી. ∴ ૧૦૦ ઠરાવેલી કી. : ૧૨૫ રૂ. ઠરાવેલી કીમત જ. અથવા પડતર કીમત ન કાઢતાં ૧૦૦ રૂ. ઠરાવેલી કીમતના કમીશન જતાં ૯૦ રૂ. નફા સાથે મળે છે તો ૧૦૦ રૂ. ના માલના નફા સાથે ૩૧૨૬ મેળવવાને કેટલી કીમત ઠરાવવી તે કાઢ્યું તો ૯૦૩. : ૧૧૨૬ :: ૧૦૦ રૂ. ઠરાવેલી કી. : ૧૨૫૩. ઠરાવેલી જવાબ.

(૧૪૩) પ્રથમ ૧૦૦ તો હાલ ૧૨૫ માટે ૧૦૦ : ૧૨૫ :: ૨૦ : ૨૫ બીજા ચઢવાના. ∴ ૧૨૫ + ૨૫ = ૧૫૦ રૂ. સો રૂપિયાના વધીને થવાના. ∴ ૧૫૦ : ૧૦૦ :: ૧૫ : ૧૦ રૂ. જ.

(૧૪૪) ૧૦૦૦ + ૮ = ૧૨૫ ડઝન રૂ ૧૦૦૦ નાં આવે. ∴ ૧૨૫ - ૧૦ = ૧૧૫ ડઝનના રૂ ૧૦૦૦ ઉપજે તો રૂ ૧૦૦૦ ના વેચાણમાં ૧૦ ડઝનના વેચાણ જેટલો નફો ગણાય. માટે ૧૧૫ ડ. : ૧૩. :: ૧૦૦૦ રૂ. : $\frac{૧૬૬૬૬}{૧૩}$ રૂ. જ.

(૧૪૫) તાં ૧લી મેથી તાં ૧લી અક્ટોબર લગીમાં ૩૦ + ૩૦ + ૩૧ + ૩૧ + ૩૦ + ૧ = ૧૫૩ દિ. થયા. તેટલા દિવસ ૨૫૦૩. મોડા આપવા તો તેથી ૩ ગણા ૭૫૦૩. ત્રીજા ભાગની મુદત જેટલા એટલે ૭૫૦ : ૨૫૦ :: ૧૫૩ દિ. : ૫૧ દિ. વહેલા આપવા. એટલે તાં ૧લી મે પહેલાં ૫૧ દિવસે એટલે તાં ૧૧ મી માર્ચે જવાબ.

(૧૪૬) ૧૦૦ - ૩૧ = ૬૯૧૧૧ રૂ. વટાવ કાપતાં બાકી રકમ ∴ ૧૦૦ : ૬૯૧૧૧ :: ૪ : $\frac{૩૬૭૭}{૬૯૧૧૧}$ રૂ. કમીશનના. ∴ $\frac{૬૯૬૩}{૬૯૧૧૧} - \frac{૩૬૭૭}{૬૯૧૧૧} = \frac{૬૨૩૨૩}{૬૯૧૧૧}$ રૂ. કમીશન જતાં રહેલી રકમ ∴ $\frac{૬૨૩૨૩}{૬૯૧૧૧} : ૧૦૦૦ :: ૧૦૦ : ૧૦૭૬ \frac{૭૬૪}{૬૯૧૧૧}$ રૂ.

(૧૪૭) ૧૫ દિમાં ૩૫ માણસે $\frac{૩૫૫}{૬૦૫}$ કા. કર્યું. ∴ ૧ મા. ૧૫ દિ.માં $\frac{૬૦૫}{૬૦૫}$ કા. કરે. ∴ બીજા ૧૫ દિ.માં ૩૫-૭ = ૨૮ મા. $\frac{૬૦૫}{૬૦૫}$ કા. કરે. ત્રીજા ૧૫ દિ.માં ૨૮-૭

=૨૧ મા. $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$ કા. કરે, એથી ૧૫ દિ.માં ૨૧-૭ = ૧૪ મા. $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$ કા. કરે, અને પાંચમા ૧૫ દિ.માં ૧૪-૭ = ૭ મા. $\frac{૧૦૦}{૧૦૦}$ કા. ૧૫ દિ.માં કરે એટલે $૫ \times ૧૫ = ૭૫$ દિ.માં $\frac{૭૫ \times ૧૦૦ + ૨૦ \times ૧૦૦ + ૧૪ \times ૧૦૦}{૧૦૦} = ૧$ કામ પૂરું થયું.

(૧૪૮) ૩૧૬૦૦-૧૩૦૦ = ૩૦૦ રૂ. નફો : ૧૩૦૦ રૂ. નફો : ૧૭૫૦ રૂ. મૂડી : ૩૭૫૮૩-૫-૪ બં ની મૂડી; ને ૩.૭૫૮૩-૫-૪ + ૩.૧૭૫૦ = ૩.૯૩૩૩-૫-૪ એ ની મૂડી જ.

(૧૪૯) ૩૦૮-૨૭૭ = ૩૧ યા. દરવાજેથી વા કરતાં એ વધારે દૂર છે. તે છેડું ભાગે તો દરવાજેથી સરખે અંતરે બંને આવે. એ ૧ સે. માં $૨\frac{૧}{૨}$ - ૨ = $\frac{૧}{૨}$ યા. વાથી વધારે ચાલે છે. $\therefore \frac{૧}{૨}$ યા. અંતર : ૩૧ યા. અંતર :: ૧ સે. : ૬૨ સે. = ૧ મિ. ૨ સે. જ.

(૧૫૦) ૪ સે. : ૬ સે. :: ૧૧ હા. : $૧૬\frac{૧}{૨}$ હા. $\therefore ૧૭-૧૬\frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$ હાથનું અંતર ૬ સે. માં વાળાં કરે છે. ને બંને વચ્ચે અંતર ૧૩૫ હાથનું છે $\therefore \frac{૧}{૨}$ હા. : ૧૩૫ હા. :: ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. માં ભેગા થાય. ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. :: ૧૭ હા. : ૪૫૬૦ હાથ વા ચાલે. હા. ૧૩૫ x ૨ : હા. ૪૫૬૦ :: ૧ આંટા : ૧૭ આંટા વા ફરશે. ૬ સે. : ૧૬૨૦ સે. :: $૧૬\frac{૧}{૨}$ હા. : ૪૪૫૫ હાથ એ ચાલે $\therefore ૧૩૫ x ૨ : ૪૪૫૫ :: ૧$ આંટા : $૧૬\frac{૧}{૨}$ આંટા એ ફરશે.

બીજા અધરા પરચૂરણ દાખલા.

(૧) એ ૧૪૦ ક.માં, વા ૧૮૨ ક.માં, કા ૨૬૦ ક.માં, ને હા ૪૫૫ ક.માં પ્રદક્ષિણા પૂરી કરે છે. \therefore તે વખતનો લ. સા.ભા. કાદવાથી ૧૮૨૦ કલાકે બધા એક ઠેકાણે એકઠા થાય. \therefore ૧૮૨૦ ને દરેકના કલાકે ભાગતાં અનુક્રમે એની ૧૩; બંની ૧૦; કાની ૭ ને હાની ૪ પ્રદક્ષિણા જવાળ.

(૨) સંકેત પ્રમાણે પે. x ૧૫ + બી. x ૧૫ = પે. x ૧૦ + બી. x ૧૮ \therefore પે. x ૫ = બી. x ૩ \therefore (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પે. : બી. :: ૩ : ૫ \therefore ૮ સપ્તાહોય તો પહેલો ભાગ ૩ ને બીજો ભાગ ૫ અને તેથી $\frac{૩}{૮}$ ને $\frac{૫}{૮}$ જ.

(૩) જો અધાના સેંકડે ૪૬ કમી ઊપજે તો પૈાં. ૧૦૦ : પૈાં. ૪૬ :: ૯૫૬ : પૈાં. ૪-૨-૯૬ ઊપજે. અને પૈાં. ૪-૫-૧ ઊપજ્યા છે. \therefore (૪-૫-૧) — (૪-૨-૯૬) = પૈાં. ૦-૨-૩૬ આટલું વધારે ઊપજ્યું તે સેંકડે $૪૬ + ૨૬ = ૭૨$ ટકા ચામાં વધારાની કીમત થઈ. \therefore પૈાં. ૭ : પૈાં. ૦-૨-૩૬ :: ૧૦૦ : પૈાં. ૧-૧૩-૧૬ આ ૧૨ શે. ચાની કી. માટે ૧ શે. ચાની કી. શિ. ૨-૯૬ જ. અને પૈાં. ૪-૬-૮ — પૈાં. ૧-૧૩-૧૬ = પૈાં. ૨-૧૩-૬૬ આ કીમત ૨૫ શે. કાફીની છે માટે ૧ શે. કાફીની કીમત શિ. ૨-૧૬ જ.

(૪) ગણ સાલ સ્ત્રી ૧૦૦ + પુ. ૧૦૦ તો આ સાલ સ્ત્રી ૧૦૧.૮ + પુ. ૧૦૧.૮ પણ ખરેખર પુ. ૯૫.૪ + સ્ત્રી ૧૦૯.૮ = (સ્ત્રી + પુ.) \times ૧૦૧.૮
 \therefore પુ. ૯૫.૪ = સ્ત્રી ૮ \therefore (ક. ૨૪૪ પ્ર.) પુ : સ્ત્રી :: ૮ : ૯૫.૪ :: ૮૦ : ૯૪૮.૧ : ૫ : ૪

(૫) આ. = ૨ મા = ૩ દી.ની ઉમર. : માની ઉમર = દી.ની ઉમર \times $\frac{૧}{૩}$: મા દીકરાની ઉ. નું અંતર = દી.ની ઉ. \times $\frac{૧}{૩}$ અને મા દીકરાની ઉમરનું અંતર ૧૫ વર્ષ આપેલું છે. : દી.ની ઉ.નું અર્ધ = ૧૫. : દી.ની ઉ. = ૩૦ વ. ; માની ૪૫ વ. ને. આપની ૯૦ વર્ષ જ.

(૬) અ : વ :: ૯ : ૭. : અની હાલની ઉ. ૯ - ૭ = ૨ અંતરથી ૪ $\frac{૧}{૩}$ ગણી છે. તેમજ તેની પ્રથમની ઉ. ૫ - ૨ = ૩ અંતરથી $\frac{૫}{૩}$ ગણી હતી. : અની પ્રથમની ઉ. : અની હાલની ઉ. :: ૩ : ૯. ના અંતરના $\frac{૫}{૩}$: તેજ અંતરના $\frac{૯}{૩}$ છે. : ક. ૨૪૪ પ્ર. અની પ્રથમની ઉ. = અની હાલની ઉ. \times ($\frac{૫}{૩} + \frac{૯}{૩} = \frac{૧૪}{૩}$) હવે પ્રથમની ને હાલની ઉમરમાં ૩૪ વર્ષનું અંતર છે તે અંતરમાં અની હાલની ઉ. - અની હાલની ઉ. ના $\frac{૧૪}{૩}$ = અની હાલની ઉ. ના $\frac{૧૪}{૩}$ થયા. : અની હાલની ઉ. ના $\frac{૧૪}{૩}$ = ૩૪. : અની હાલની ઉ. = ૩૪ \times $\frac{૩}{૧૪}$ = ૫૪ વ. ને વની હાલની ઉ. = ૫૪ ના $\frac{૬}{૬}$ = ૪૨ વ.

(૭) દાખલામાં કલા પ્રમાણે આ. ની ઉ. = ૧૨ + ૧૨ \times $\frac{૫}{૬}$ + આ. ની ઉ. ના $\frac{૫}{૬}$: આપની ઉ. ના $\frac{૩}{૬}$ = ૧૯ $\frac{૧}{૩}$: આપની ઉમર = ૫૨ વરસ જ.

(૮) આઠ વાગ્યા તે વખત બે કાંટા વચ્ચે ૨૦ મિ. નું અંતર હતું. અને સામસામા આવવાને ૩૦ મિ. નું અંતર બેઠાએ માટે બીજા ૧૦ મિ. વધારે ચાલવું બેઠાએ. : ૧૧ : ૧૦ :: ૧૨ : ૧૦ $\frac{૧૦}{૧૧}$ મિ. આઠ ઉપર ખોટા ઘડીઆળમાં થએલા હતા. હવે ૮ ક. ૧૦ $\frac{૧૦}{૧૧}$ મિ. - ક. ૪ $\frac{૩}{૪}$ = ૩ ક. ૨૫ $\frac{૧૦}{૧૧}$ મિ. ખોટું ઘડીઆળ ચાલ્યું. ૧ ક. ૨૪ સે. ખોટા : ૩ ક. ૨૫ $\frac{૧૦}{૧૧}$ મિ. : ૧ ક. ખરા : ૩ ક. ૨૪ $\frac{૬}{૧૧}$ મિ. ખરું ઘડીઆળ ચાલ્યું. : ક. ૪ $\frac{૩}{૪}$ + ૩ ક. ૨૪ $\frac{૬}{૧૧}$ મિ. = ક. ૮ મિ. ૯ $\frac{૬}{૧૧}$ ખરા વખત જ.

(૯) ક ૧ કામ ૬ દિ. માં કરે તો $\frac{૧}{૬}$ કામ ૬ દિ. માં કરે. : ૬ + ૨ = ૪ $\frac{૧}{૩}$ દિ. માં વ તે કામનો $\frac{૧}{૩}$ કરે. : વ આખું કામ $\frac{૫}{૩}$ દિ. માં કરે તો $\frac{૫}{૩}$ કામ કરવાને વ ને ૪ $\frac{૧}{૩}$ દિ. લાગે. : $\frac{૫}{૩} \times \frac{૫}{૩} = ૨ \frac{૧}{૩}$ દિ. માં અ $\frac{૧}{૩}$ કામ કરે. : અને આખું કામ કરતાં ૧૧ $\frac{૧}{૩}$ દિ. લાગે. હવે વ ૧ કામ $\frac{૫}{૩}$ દિ. માં ને અ તે કામ ૧૧ $\frac{૧}{૩}$ દિ. માં કરે આખું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું. માટે $\frac{૫}{૩} + \frac{૫}{૩} = \frac{૧૦}{૩}$ કામ બંને મળી ૧ દિ. માં કરે તો આખું કામ ૩ $\frac{૧}{૩}$ દિવસમાં કરે.

(૧૦) વનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત = અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને વનો વખત \times $\frac{૧}{૩}$: (ક. ૧ પ્ર.) વનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત = $\frac{૧}{૩}$: (ક. ૨ ૩૯૮ થાર ૪૨ પ્ર.) અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને વનો વખત

વનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને અનો વખત : અનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને વનો વખત :: ૧૧ : ૧૨. હવે અને ૧૪. ૨૮૮૪ ધ. ચા. ખોલવાને ૧ દિ. લાગે તો

વનું ૧ દિ. નું કામ કરવાને અને વનું ૧ દિ. નું કામ દિ. લાગે. તેમજ વને ખોલાવું
 ૧૪. ૨૮૮૪

૧ દિ.નું કામ કરવાને ૧ દિ. લાગે તો અનુ. ૧ દિ.નું ૧૪-૨૮૮૪ થ. પા.
માટી ખોદવાનું કામ કરવાને જ ને $\frac{૧૪-૨૮૮૪}{૧૬}$ દિ. લાગે. ∴ ઉપરના પ્રમાણનું

પહેલા યુગ્મનાં પદને ઠેકાણે તેમની ક્રીમત સૂકી તો $\frac{૧૪-૨૮૮૪}{૧૬}$ ∴

૧૧:૧૨. ∴ (ક.૨૩૯૮૮૫ ૧૫૭૫.) (અનુ. ૧ દિ.નું કામ)^૨: (૧૪-૨૮૮૪)^૨: ૧૧:૧૨
∴ (ક. ૨૪૯૫૫.) (અનુ. ૧ દિ.નું કામ)^૨ = $\frac{૧૧}{૧૨} \times (૧૪-૨૮૮૪)^૨$ ∴ અનુ. ૧
દિ.નું કામ = $૧૪-૨૮૮૪ \sqrt{\frac{૧૧}{૧૨}} = ૧૪-૨૮૮૪ \sqrt{\frac{૧૧ \times ૩}{૧૨ \times ૩}} = ૧૪-૨૮૮૪ \times$
 $\frac{૩}{૨} \sqrt{૩૩} = ૧૪-૨૮૮૪ \times \frac{૩}{૨} \times ૫.૭૪૪૬ = ૧૩.૬૮૦૧$ ધનયાડ જ.

(૧૧) ૧૦ મિ. : ૬૦ મિ. :: $\frac{૩}{૪}$ મૈ. : ૪ $\frac{૩}{૪}$ મૈ. પ્રવાહ સાથે હોડીનો વેગ.
૧૫ મિ. : ૬૦ મિ. :: $\frac{૩}{૪}$ મૈ. : ૩ મૈ. હોડીનો વેગ.
∴ ૪ $\frac{૩}{૪}$ - ૩ = ૧ $\frac{૩}{૪}$ મૈ. પ્રવાહનોને ૩ - ૧ $\frac{૩}{૪}$ = ૧ $\frac{૩}{૪}$ મૈ. પ્રવાહ સામે હોડી ચાલે.

(૧૨) પ્રવાહ સામે ૪ મૈ. અને પ્રવાહનો વેગ ૩ મૈ. ∴ ૪ + ૩ = ૭ મૈ. ૧ કલા-
કમાં હોડીનો વેગ. ∴ પ્રવાહ સાથે ૭ + ૩ = ૧૦ મૈ. : ૫ મૈ. :: ૧ ક. : $\frac{૧૦}{૫}$ ક. જ.

(૧૩) ૧૧૧ મૈ. જઈને પાછી આવે છે ∴ ૧ ક. માં ૧૧૧ + ૧૧૧ = ૩ મૈ. હોડી-
નો વેગ. ને પ્રવાહનો વેગ ૧૧૧ મૈલ ∴ ૩ + ૧૧૧ = ૪૧૧ મૈ. ૧ ક. માં પ્રવાહ
સાથે જાય. ∴ ૪૧૧ : ૧૧૧ :: ૬૦ મિ. : ૨૦ મિ. ૧૧૧ મૈ. જતાં થાય. ને
૩ - ૧૧૧ = ૧૧૧ મૈ. ૧ કલાકમાં આવે છે માટે જતાં આવતાં ૧ ક. ૨૦ મિ. જ.

(૧૪) ૦૧ ક. : ૧ ક. :: ૧૧૧ મૈ. : ૩ મૈ. હોડીનો વેગ; ૨૦ મિ. : ૬૦
મિ. :: ૧૧૧ મૈ. : ૪૧૧ મૈ. પ્રવાહ સાથે વેગ. ∴ ૪૧૧ - ૩ = ૧૧૧ મૈ. ૧ ક.
માં પ્રવાહનો વેગ. જ; ૩ - ૧૧૧ = ૧૧૧ મૈ. પ્રવાહની સામે આવતાં ૧ કલાક લાગે.

(૧૫) ૧૨ મિ. : ૬૦ મિ. :: ૩ $\frac{૩}{૪}$ ટન : ૧૮ $\frac{૩}{૪}$ ટન. ∴ ૧૮ $\frac{૩}{૪}$ - ૧૨ =
૬ $\frac{૩}{૪}$ ટન પાણી ૧ ક. માં ભરાય. ∴ ૬ $\frac{૩}{૪}$ ટન : ૬૦ ટન :: ૧ ક. : $\frac{૬૦}{૬}$ ક. ∴
 $\frac{૬૦}{૬}$ ક. માં ૪૦ મૈ. પહોંચવું જોઈએ. ∴ $\frac{૬૦}{૬}$ ક. : ૧ ક. :: ૪૦ મૈ. ૪ $\frac{૩}{૪}$ મૈ. જ.

(૧૬) અમુક વખતમાં ભરતીની ગતિ + હોડીની ગતિ = ૫ મૈલ.

” હોડીની ગતિ - ભરતીની ગતિ = ૩ મૈલ.

∴ ક. ૨૫૫. સર્વોચ્ચ કયાંથી તે જ વખતમાં સ્થિર પાણીમાં હો. ગતિ = $\frac{૫}{૨} (૫+૩) = ૪$ મૈ.
ને (ક. ૩૫૫.) બાદમાં કયાંથી ” ભરતીની ગતિ = $\frac{૫}{૨} (૫-૩) = ૧$ મૈલ.

∴ ભરતીની ગતિ = સ્થિર પાણીમાં હોડીની ગતિનો (૧+૪) = $\frac{૫}{૨}$

ભરતીની ગતિ + હોડીની ગતિ = ૨ મૈ. ∴ હોડીની ગતિ = $\frac{૫}{૨} (૨+૧) = ૧\frac{૩}{૨}$ મૈ.

હોડીની ગતિ - ભરતીની ગતિ = ૧ મૈ. ∴ ભરતીની ગતિ = $\frac{૫}{૨} (૨-૧) = \frac{૫}{૨}$ મૈ.

∴ ભરતીની ગતિ = હોડીની ગતિનો $\frac{૫}{૨}$ થયો.

આ બંને ભરતીની ગતિના વેગનું અંતર $\frac{૫}{૨}$ મૈલ છે એટલે સ્થિર પાણીમાં
હોડીની ગતિના ($\frac{૫}{૨} - \frac{૫}{૨}$) = ૦ મૈલ છે ∴ સ્થિર પાણીમાં હોડીની ગતિ

જાહેર : હોડીની ગતિ :: $\frac{૧}{૨}$ મૈ. : ૬ મૈ. સ્થિર પાણીમાં ૧ કલાકે હોડીની ગતિ. જ.

(૧૭) આઠ વાગે ૧ કલાક પહેલી નીકળેલી ટ્રેન ૨૪ મૈ. ગયા પછી કલાકે ૪૨ મૈ. ચાલનારી નવ વાગે નીકળી. માટે $૪૨ - ૨૪ = ૧૮$ મૈ. અંતર : ૨૪ મૈ. અંતર :: ૧ ક. : $૧\frac{૧}{૨}$ ક. માં $૬ + ૧\frac{૧}{૨} = ૧૦$ ક. ૨૦ મિનિટે $૧\frac{૧}{૨} \times ૪૨ = ૫૬$ મૈ. બંને ટ્રેનો આવે. $\therefore ૧૧૬ - ૫૬ = ૬૩$ મૈલ સુરતવાળીએ ક. માં ૨૧ મૈ. ના વેગથી ચાલી આવવું જઈએ $\therefore ૨૧ : ૬૩ :: ૧ ક. : ૩ ક.$ માં એટલે ૧૦ ક. ૨૦ મિનિટે સુરતવાળી પણ પેલી બે ટ્રેનોની બેગી હોવી જોઈએ $\therefore ૧૦ ક. ૨૦ મિ. - ૩ ક. = ૭ ક. ૨૦ મિનિટે$ નીકળવી જોઈએ. જ.

(૧૮) જતાં આવતાં બેગા થવાના સ્થળ વચ્ચે ૩૦ મૈલનું અંતર છે. અને વડોદરાવાળી ક. માં ૧૦ મૈ. અંતર કાપે છે. $\therefore ૧૦ મૈ. : ૩૦ મૈ. :: ૧ ક. : ૩ ક.$ માં બંને ટ્રેનો ઉપડ્યા પછી બેગી થાય. $\therefore ૮૦ - ૩૦ = ૫૦$ મૈ. બંને ટ્રેનો સરખું ચાલી $\therefore ૩૦ + ૫૦ = ૮૦$ મૈ. વડોદરાવાળી સુરતથી નીકળી ને વડોદરાથી $૮૦ - ૫૫ = ૨૫$ મૈ. ઉપર વડોદરાથી નીકળેલી સુરતવાળીને મળી, ૩ ક. : ૧ ક. : ૫૫ મૈ. : $૧૮\frac{૧}{૨}$ મૈ. વડોદરાવાળી ૧ ક. મંદે આવે. ને ૩ ક. : ૧ : ૨૫ મૈ. ૮૦ મૈ. સુરતવાળી ૧ ક. માં આવે.

(૧૯) $\frac{૧૦૫}{૧} \times \frac{૧૦}{૬૦} \times \frac{૬૬}{૬૬} \times \frac{૩૩૩૩}{૬૬૬૬} \times \frac{૧૦}{૬૬} = ૧૫ \times ૧૭૬$ નાની સંખ્યા. (મોટી જાની) + ૬૬ બાજક = લ. સા. જા. \therefore (મોટી $\times ૧૫ \times ૧૭૬$) + ૧૭૬ = ૫૬૩૮૫ \therefore મોટી સંખ્યા = $\frac{૫૬૩૮૫}{૧૭૬} = ૩૧૫$ જ.

(૨૦) ૮ સિ. + ૬ ખા. મળી ૨૪૦ + ૫ = ૪૮ ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં ખોદે છે તો એથી બમણા એટલે ૧૬ સિ. + ૧૨ ખારવા મળી ૯૬ ધન કુટ માટી ૧ દિ. માં ખોદે પણ ૧૨ સિ. + ૧૨ ખા. ૫૮૮ + ૭ = ૮૪ ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં ખોદે છે. \therefore સરખા ખારવા રાખતાં ૪ સિ. ૧૨ ધ.કુ. માટી ૧ દિ. માં વધારે ખોદે. તો ૧ સિ. ૩ ધ. કુ. માટી ખોદે; તેથી ૮ સિ. $૮ \times ૩ = ૨૪$ ધ. કુ. ખોદે તો $૪૮ - ૨૪ = ૨૪$ ધ. કુ. ૬ ખારવા ખોદે $\therefore ૧$ ખારવા ૧ દિ. માં ૪ ધ. કુ. ખોદે. હવે સિ. + ખા. મળી ૩૦ જણે $\frac{૩૦૦૦}{૩૦} = ૧૦૮$ ધ. કુ. માટી ૧ દિ. માં ખોદી છે. તેમાં જો બધા સિપાઇ હોત તો $૩૦ \times ૩ = ૯૦$ ધ. કુ. માટી ખોદાત પણ $૧૦૮ - ૯૦ = ૧૮$ ધ. કુ. વધારે ખોદાઇ તે ૧ ખારવા ૪-૩=૧ ધ. કુ. વધારે ખોદે તેના ભાગની ગણાય, માટે ૧ ધ. કુ. : ૧૮ ધ. કુ. :: ૧ ખારવા : ૧૮ ખારવા. ને $૩૦ - ૧૮ = ૧૨$ સિપાઈ જ.

(૨૧) ૯ ઘો. ફી. + ૭ ગાય કી. = ૬ ઘો. કી. + ૧૩ ગા. કી. છે. \therefore ૩ ઘો. કી. = ૬ ગા. કી. થઈ તેથી ઘોડાની કી. ગા. ની કી. થી બમણી છે. \therefore ઘો. કી. નો $\frac{૧}{૨}$ તે ગા. કી. નો $\frac{૧}{૨}$ થયો. ને ગા. કી. નો $\frac{૧}{૨}$ અને ઘો. કી. નો $\frac{૧}{૨}$ એટલે ગા. કી. નો $\frac{૧}{૨}$ એ બેનું અંતર $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૨} = ૦$ છે. એટલે ગા. કી. ના $\frac{૧}{૨}$ ની બરાબર ૮૦ રૂ. છે તો ગાયની કી. $૮૦ \times \frac{૧}{૨} = ૪૦$ રૂ. ને એથી બમણી ઘોડાની કી. છે માટે $૪૦ \times ૨ = ૮૦$ રૂ. ૪૦.

(૨૨) કારનહાઈટના ૬૮-૩૨ = ૩૬ અંશ ઉપજતા છે. ૨૧૨-૩૨ = ૧૮૦ : ૩૬ :: ૧૦૦ : ૨૦ અંશ જવાબ.

(૧૩) હાલ બંને $\frac{૧}{૨}$ ભાગ અ પાસે છે માટે કુલ રકમ $૧ + \frac{૧}{૨} = \frac{૩}{૨}$ નો $\frac{૧}{૨}$ મો ભાગ અ પાસે નાણું છે. ૧૦૩ હાર્થ પછી બંને પાસે સરખું રહે છે એટલે કુલ રકમનો $\frac{૧}{૨}$ ભાગ અ પાસે રહે. કુલ રકમનો $\frac{૧}{૨}$ - કુલ રકમનો $\frac{૧}{૨}$ તું અંતર ૧૦૩ થવું જોઈએ. $\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૨} = \frac{૧}{૨}$ અંતર. $\frac{૧}{૨} : ૧૦૦ :: ૧$ કુલ નાણું : ૫૨૩. કુલ નાણું. ૫૨ નો $\frac{૧}{૨}$ = ૩૬ અ પાસે, ને ૫૨ નો $\frac{૧}{૨}$ = ૧૬ અ પાસે.

(૨૪) અની મૂડી + ૫૦ : અની મૂડી \times ૩ + ૫૦ :: ૩ : ૭. (ક.૨૪૩પ્ર.)
 $૭ \times$ અની મૂડી + ૩૫૦ = અની મૂડી \times ૬ + ૧૫૦. બંને પદોમાંથી ૧૫૦ + અની મૂડી \times ૭ બાદ કર્યા તો (ક. ૩૫ પ્ર.) અની મૂડી \times ૨ = ૨૦૦. અની મૂડી = ૧૦૦ ને બની મૂડી = ૩૦૦ જવાબ.

(૨૫) ૩૩-૧૦-૮ ના ભાવે વેચતાં ૨૦ + ૩૫ = ૫૫ શેર કુલ મિશ્ર ચાની કી. ૩૨૦ $\frac{૧}{૨}$ ઊપજી. સારી જાતની ચાના શેરે ૩૦-૧૪-૮ લેખે ૨૦ શેરમાં ૧૮ $\frac{૧}{૨}$ ૩. વધારાના આખ્યા છે તે કાપતાં ૧૮ $\frac{૧}{૨}$ ૩. સઘળી હલકી જાતની ચાની કીમત થઈ. ૧૮ $\frac{૧}{૨}$ ૩ + ૫૫ = ૩૩-૫-૪ હલકી જાતની શેર ચાનો ભાવ. ને ૩૩-૫-૪ + આ. ૧૪-૮ = ૩૪-૪-૦ સારી જાતની ચાનો ભાવ.

(૨૬) ૧ ગણો + ૨ ગણો + ૩ ગણો = ૬ ગણો નફો = ૨૦ ટકા સેંકડે નફો.
 $\therefore \frac{૧}{૨}$ ભાગના વેચાણ પર એટલે ૧૦૦ નો $\frac{૧}{૨}$ વેચાણ પર $\frac{૧}{૨}$ = ૩ $\frac{૧}{૨}$ ટકા નફો;
 $\frac{૧}{૨}$ ભાગના " " ૧૦૦ નો $\frac{૧}{૨}$ " ૩ $\frac{૧}{૨}$ \times ૨ = ૬ $\frac{૧}{૨}$ ટકા નફો;
 $૧ - (\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૨}) = \frac{૧}{૨}$ ભાગના " " ૧૦૦ નો $\frac{૧}{૨}$ " ૩ $\frac{૧}{૨}$ \times ૩ = ૧૦ ટકા નફો.
 $\therefore \frac{૧}{૨} : ૧૦૦ :: ૩ $\frac{૧}{૨}$: ૧૦ ટકા; $\frac{૧}{૨} : ૧૦૦ :: ૨ $\frac{૧}{૨}$: ૨૬ $\frac{૧}{૨}$ ટકા; $\frac{૧}{૨} : ૧૦૦ :: ૧૦ : ૨૪$ ટકા. જ.$$

(૨૭) ૧૬ \times ૩૩-૧૦ = ૫૮૩. ઊપજ્યા. ૧૧૬ : ૫૮ :: ૧૦૦ ૩. નો માલ. ૫૦ ૩. નો માલ. તેમાંથી ૧૧ શેર સારી જાતની ચાના વધારાની કી. ૧૧ \times ૦.૧૧ = ૫ $\frac{૧}{૨}$ ૩. બાદ કર્યા તો ૩૪૪ $\frac{૧}{૨}$ તમામ ચાની હલકા દરની કીમત. $\therefore ૪૪ $\frac{૧}{૨}$ + ૧૬ = ૩૨-૧૨ = ૬ હલકી જાતની ચાનો ભાવને ૩. ૨-૧૨-૬ + આ. ૮ = ૩. ૩-૪-૬ સારી જાતની ચાનો ભાવ.$

(૨૮) સંકેત પ્રમાણે નાના કરતાં ત્રીજાને ૯, બીજાને ૨૧, ને પહેલાને ૩૬ વધારે મળ્યા છે માટે એ વધારાના ૯ + ૨૧ + ૩૬ = ૬૬ ૩. પુંજીમાંથી બાદ કરીએ તો નાનાની ૪ ગણાઈ રહે, અને પુંજીમાંથી ૬ બાદ કરીએ તો નાનાની ૭ ગણાઈ રહે છે માટે નાનાની ૩ ગણાઈ = ૬૬-૬ = ૬૦ ૩. થયા માટે. ચોથાને ૨૧, ત્રી. ને ૩૦, બી. ને ૪૨ ને પે. ૬૦ અને પુંજી ૩. ૧૫૩ જ.

(૨૯) $\frac{૧}{૨} : \frac{૧}{૨} ::$ પે. : બી. \therefore (ક. ૨૪૩પ્ર.) $\frac{૧}{૨}$ બી. = $\frac{૧}{૨}$ પે. \therefore પે. = $\frac{૧}{૨}$ બી. ને $\frac{૧}{૨}$: $\frac{૧}{૨} ::$ પે. + ૬ : બી. + ૫. $\therefore \frac{૧}{૨} : \frac{૧}{૨} ::$ પે. એટલે $\frac{૧}{૨}$ બી. + ૬ : બી. + ૫. \therefore (ક. ૨૪૩પ્ર.) $\frac{૧}{૨}$ બી. + ૨ = $\frac{૧}{૨}$ બી. + ૩. (ક. ૩૫ પ્ર.) $\frac{૧}{૨}$ બી. = ૧. \therefore બી. = ૪૦ ને પહેલી = ૪૦ \times $\frac{૧}{૨}$ = ૩૦.

(૩૦) આ દાખલામાં પ્રથમનાં ૨ મા. ૧ ક.માં જેટલું કરે તેટલું પછીનાં મા-
ણસો તેથી દોઢાં છતાં દોઢા કલાકમાં કરે છે માટે પ્રથમનાં બે માણસોનું કામ
પછીનાં ૪ $\frac{૧}{૨}$ માણસોના કામની બરાબર થયું. માટે, ૨ : ૪ $\frac{૧}{૨}$ એ ગુણોત્તર બતાવે છે.

૧ $\frac{૩}{૪}$ માણસ. : ૧ માણસ.

૧ કામ : ૨ કામ

૨ : ૪ $\frac{૧}{૨}$

$\frac{૧}{૨}$ કલાક : કલાક.

∴ ૨૫ દિ. : ૧૩૫ દિ. જ.

(૩૧) $૮૬.૬૪ \div ૬ = ૧૪.૪૪$ એ. યુ. એક બાબુનું પૃષ્ઠફળ. ∴ બાબુ = $\sqrt{૧૪.૪૪}$
= ૩.૮ યુ. ∴ $(૩.૮ \times ૩.૮ \times ૩.૮) \div (૧.૨ \times \frac{૧}{૨} \times ૧.૮ \times ૧.૮) = ૧૫૨$ જ.

(૩૨) જે તમામ લહેણું બરોબર આવ્યું હોત તો માત્ર નાદારીના ૩ $\frac{૩}{૪}$
ટકા અર્થે જતાં લેણદારને ૧૦૦ રૂ. ના ૧૦૦ - ૩ $\frac{૩}{૪}$ = ૯૬ $\frac{૧}{૪}$ રૂ. આપત એટલે ૧
રૂપિએ ૯૬ $\frac{૧}{૪}$ દોકડા આપત. તેને રૂ. ૩૦૦૦ ના લહેણામાંથી રૂ. ૩૦૦૦ $\times \frac{૧}{૩}$ =
રૂ. ૧૦૦૦ ઊપજ્યા. એટલે રૂ. ૨૦૦૦ કમી ઊપજવાથી ૯ આના = ૫૬ $\frac{૧}{૪}$ દોકડા
આપ્યા. ∴ ૯૬ $\frac{૧}{૪}$ - ૫૬ $\frac{૧}{૪}$ = ૪૦ દોકડા રૂપિએ ઓછા આવ્યા તે રૂ. ૨૦૦૦ ધલાયાને
લીધે. ∴ ૪૦ દો. ઓછા આવે તો ૧ રૂ. લહેણું પારે રૂ. ૨૦૦૦ ઓછા આવે
તો કેટલું કર્જ, તે કાઢ્યું તો ૪૦ દો. : ૨૦૦૦ \times ૧૦૦ :: ૧ રૂ. : ૫૦૦૦ રૂ. જ.

(૩૩) માંહેનો વ્યાસ ૬ ઇંચ છે ને ૨ ઇં. જડાઈ છે માટે ૬+૨+૨ = ૧૦
ઇં. બહારનો વ્યાસ થયો. ∴ સ્તંભનું ધનફળ = બહારના સ્તંભનું ધનફળ -
માંહેની જગાનું ધનફળ. બહારના સ્તંભનું ધનફળ = પાયાનું ક્ષે. \times ઊં. =
વ્યાસ^૨ \times ૭૮૫૪ \times ઊંચાઈ. ∴ $(\frac{૧૦}{૨})^2 \times ૭૮૫૪ \times ૧૦$ = બહારના સ્તંભનું ધનફળ.
તેમાંથી $(\frac{૬}{૨})^2 \times ૭૮૫૪ \times ૧૦$ = માંહેની જગાનું ધનફળ બાદ કરવાથી
[$(\frac{૧૦}{૨})^2 - (\frac{૬}{૨})^2$] \times ૭૮૫૪ \times ૧૦ = સ્તંભનું ધનફળ. માટે (દા. ૪૦ પ્ર.) $\frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪}$
 \times ૭૮૫૪ \times ૧૦ = $\frac{૩૧}{૬} \times \frac{૧૬}{૬}$ ધન યુટ સ્તંભનું માપ. હવે ૧ ધ. યુ. પાણીનું
વજન ૧૦૦૦ ઓંસ છે. ∴ ૧૦૦૦ \times ૭૬ $\frac{૧}{૪}$ = ૭૫૦૦ ઓંસ ૧ ધ. યુ. લોહાનું
વજન. ∴ ૧ ધ. યુ. : $\frac{૩૧}{૬} \times \frac{૧૬}{૬}$ ધ. યુ. :: ૭૫૦૦ ઓં. : ૬. ૧૪-૨-૧૨-૪.

(૩૪) ૪ : ૩૨૦૦૦ :: ૧૦૦ : ૮૦૦૦૦૦ રૂ. ભડોળ ૪૮કા બ્યાજનું થયું.
તે કુલ ભડોળના $\frac{૧}{૬}$ થયું. ∴ તે કુલ ભડોળ = ૮૦૦૦૦૦ $\times \frac{૬}{૧}$ =
૧૦૦૦૦૦૦. ∴ ૧૦૦૦૦૦૦ ના $\frac{૧}{૬}$ = ૨૦૦૦૦૦ ભડોળ. ∴ ૧૦૦ : ૨૦૦૦૦૦ ::
૫૮કા : ૧૦૦૦૦૦ રૂ. બે લાખ રૂ. ઉપર ૫૮કા લેખે જોઈએ. ૩૨૦૦૦ + ૧૦૦૦૦ =
૪૨૦૦૦ રૂ. ઊપજ ૧૦૦ - (૪૮+૧૦) = ૪૨૮કા લેખે થઇ. ∴ ૪૨ : ૧૦૦ ::
૪૨૦૦૦ રૂ. : ૧૦૦૦૦૦ રૂ. ઊપજ. ને ૧૦૦૦૦૦૦ રૂ. ભડોળ.

(૩૫) ૧૦૦ રૂ. ઊપજ હોય તો વંસુલ કરવાનું અર્થે પંજતાં ૯૫ રહે, તે ઉપર
સેંકડે ૧ $\frac{૧}{૨}$ ટકા કર જતાં $\frac{૩૭૪૩}{૧૦૦} \times ૩$ રહે. ∴ $\frac{૩૭૪૩}{૧૦૦} \times ૪૪૬૧.૬ :: ૧૦૦ : ૪૮૦૦૦$ રૂ. ઊપજ જ.

(૩૬) આમાં ધનનો કર્ણ કાઢવાનો છે. ∴ $\sqrt{(૧\frac{૧}{૪})^2 + (૧\frac{૧}{૪})^2}$ = બાબુ

ઉપરનો કલ્પ. $\therefore \sqrt{(1\frac{1}{3})^2 + (1\frac{1}{3})^2 + (1\frac{1}{3})^2} = \sqrt{\frac{16}{3}} = \frac{4}{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 2.30688$

$$(૩૭) \frac{10}{\sqrt{2}} = (૫.૧૫૭૫) \cdot \frac{10 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{10 \times 1}{2} = 5 \times \sqrt{2}$$

(૩૮) ૬૦ ગિ. = ૬૩ પૌં. \therefore ૬૩ પૌં. \times અપૂર્ણાંક = ૨૬મ. \therefore અપૂ. = $\frac{૨૬મ}{૬૩}$
 = (૬.૨૩૭-૨૩૮ પ્ર.) ૨૬મ : ૬૩, તે ૨૬મ \times તેજ અપૂ. = ૨૮ પૌં. \therefore
 તેજ અપૂ. = $\frac{૨૬મ}{૨૬મ} = ૨૮ : ૨૬મ.$

\therefore (૬.૨૪૨ પ્ર.) ૨૬મ : ૬૩ :: ૨૮ : ૨૬મ.

\therefore (૬.૨૪૩ પ્ર.) ૨૬મ^૨ = ૬૩ \times ૨૮ = ૧૭૫૪

\therefore ૨૬મ = $\sqrt{૧૭૫૪} = ૪૨$ પૌંડ. જવાબ.

(૩૯) ૨૫૦ + ૨૦૦૪૦ = ૨૭૦૦૪૩. બે વર્ષની ૨૫૦૩ની રાશ માટે ૧
 ૩ની બે વર્ષની રાશ $\frac{૨૭૦૦૪૩}{૨} = ૧૦૮૦૨૧.૬$ થઈ. \therefore (૬.૨૮૨ ઉપર વિચાર
 કરતાં) $\sqrt{૧૦૮૦૨૧} = ૧૦૪૩$. એક વર્ષની ૧૩ની રાશ \therefore ૧૦૪-૧ મુદ્દલ
 = ૦૦૪ બાળ \therefore ૧ : ૧૦૦ :: ૦૦૪ : ૪૩. દર જવાબ.

(૪૦) ૧૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૧૨ : ૩૬૦ મરામત ખર્ચ. \therefore ૩૦૦૦ - ૩૬૦ = ૨૬૪૦૩.
 રહે. ૩૦૦૦ \times ૨૪ = ૭૨૦૦૦૩. એ વેચી તેના બાળખા \therefore ૬૭૬ : ૭૨૦૦૦ :: ૩ :
 ૨૨૧૫૬૩. બાળ લોનથી બાળખે. \therefore ૨૬૪૦ - ૨૨૧૫૬૩ = ૩. ૪૨૪૬૩ તફાવત

(૪૧) (૨૦ + ૧૬) \times ૨ = ૭૨૫૮ લીતોની લંબાઈ. તે ૨૦ \times ૧૬ = ૩૨૦ ચો. ફુ. ભોં-
 ચનું ક્ષેત્રફળ, તે છતનું ક્ષેત્રફળ પણ એટલું જ માટે ૩૨૦ \times ૨ = ૬૪૦ ચો. ફુ. ભોંચ
 તથા છતનું ક્ષેત્રફળ. આ ક્ષેત્રફળ લીતોના ક્ષેત્રફળની બરાબર છે માટે ૭૨ \times
 બિચાઈ = ૬૪૦ \therefore બિચાઈ = $\frac{૬૪૦}{૭૨} = ૮\frac{૮}{૯}$ ફુટ. જ.

(૪૨) ૧૦૦ : ૧૨૦૦૦ :: ૭૬ : ૬૦૦૩. ખર્ચ. \therefore ૧૩૮૦ - ૬૦૦ = ૪૮૦
 ૩. નફા વહેંચવાનો. માટે:—

૧૨૦૦૦ : ૩૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૧૨૦ અને	૬૦ : ૩૦૦૦ :: ૩ : ૧૦૦ અ ને બાળ
૧૨૦૦૦ : ૪૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૧૬૦ બને	૬૦ : ૪૦૦૦ :: ૩ : ૧૩૩૩૩ બને "
૧૨૦૦૦ : ૫૦૦૦ :: ૪૮૦ : ૨૦૦ ક ને	૬૦ : ૫૦૦૦ :: ૩ : ૧૬૬૬૬ ક ને "

\therefore પંત્યાળાના નફામાંથી લોનનું બાળ જતાં અને ૨૦, બ ને ૨૬૬૬૬ ને ક ને
 ૩૩૩૩ લોનમાં ખોટ.

(૪૩) છેવટ ૧ રહી. \therefore (૧+૧) \times ૨ = ૪ ચોથી એકીએ લીધા પહેલાં હતી;
 (૪+૧) \times ૨ = ૧૦ ત્રીજીએ લીધા પહેલાં, (૧૦+૧) \times ૨ = ૨૨ બીજીએ લીધા
 પહેલાં, અને (૨૨+૧) \times ૨ = ૪૬ પહેલીએ લીધા પહેલાં એટલે તેની પાસે પ્ર. હતી.

(૪૪) ૭૦ + ૨૦ = ૯૦ ખર્ચ. \therefore ૧૦ નફા. ૧૦૦ : ૭૦ : ૧૫૦ : ૧૦૫ દૂધનું
 ખર્ચ, તે ૧૦૦ : ૨૦ :: ૧૨૫ : ૨૫ બાળનું. ખર્ચ. \therefore ૧૦૫ + ૨૫ + ૧૦ = ૧૪૦
 બાળ તે પ્રથમના જોડાણ નફા રહે. \therefore ૧૦૦ : ૧૦ આ. :: ૧૪૦ : આ. ૧૪ જ.

(૪૫) બીજું દિવસ ૧ માણસ. ૧ ૮ \times ૫ ૩. ૧૦૦૦
 પહેલું ૨ દિવસ ૧ $\frac{૧}{૨}$ માણસ. ૧ $\frac{૧}{૨}$ ૧૦ \times ૬

$$\left. \begin{array}{l} ૧ : ૨ \\ ૧ : ૧\frac{૧}{૨} \\ ૧ : ૧\frac{૧}{૩} \\ ૪૦ : ૬૦ \end{array} \right\} :: ૩. ૧૦૦૦ : ૬૦૦૦ ૩. જવાબ.$$

(૪૬) ૧૨૮ વાર કપડું + ૧૨ વાર જોટલી ખોટ = ૧૪૦ વાર કપડું ૧૦૦ ર.
એ વેચે તો દાખલામાં કલ્કા પ્રમાણે થાય. : ૧૪૦ : ૧ :: ૧૦૦ : $\frac{૧૦૦}{૧૪૦}$ ર. જ.

(૪૭) ૫ ધાના ૨૯ આ. તો ૩૨ ધાના $\frac{૨૯ \times ૧૨}{૫}$ આના. હવે ૩ ધાનો નફો
રહેવા તેટલીજ કીમતમાં ૩૨-૩=૨૯ ધા વેચવા જોઈએ. : ૨૯ ધા. : ૧ ધા.
:: $\frac{૨૯ \times ૩૨}{૫}$: $\frac{૧૨}{૫}$ આનાએ ધા વેચેશે. જ.

$$\begin{array}{l|l} (૪૮) & ૩ \quad ૭૧ + ૨૧ = ૧૦૩. માટે ૧૦ + ૧૧ + ૧૧ = ૩૩. હોયતો ૩ માસે \\ & ૪૧ \quad ૭ \quad ૧૧ = ૧૧૩. ૧૦૩ માસે ૧૧૩. ને ૧૨ માસે ૧૧૩. આપવો \\ & ૧૨ \quad ૧૧ = ૧૧૩. જોઈએ તેથી પ્રમાણ ભાગની રીતે ૩૨૫૦ \times ૧૦ \end{array}$$

$\times \frac{૧૦}{૩} = ૨૫૦૦$ ર. ત્રણ માસનો હપ્તો, ને ૩૨૫૦ $\times ૧૧ \times \frac{૧૦}{૩} = ૩૭૫૩$ ર. ૭
માસનો હપ્તો ને ૩૨૫૦ $\times ૧૧ \times \frac{૧૦}{૩} = ૩૭૫૩$ ર. બાર માસનો હપ્તો. જવાબ.

$$\begin{array}{l|l} (૪૯) & ૩ \quad ૨૧૩. : ૭ માસનો હપ્તો ૧૧૩. હોયતો ૩ માસનો હપ્તો ૨૧૩. \\ & ૪૧ \quad ૭ \quad ૧૧ = ૧૧૩. જોઈએ કે જેથી ૨૧ + ૧૧ = ૪૩ પિચા ૪૧ માસે આપીશકાય. \\ & ૧૨ \quad ૧૧૩. ૫ણ ૭ માસનો હપ્તો ૬૦૦૩. છેતો ૩ માસનો હપ્તો ૧૧૩. : \end{array}$$

૬૦૦૩. : ૨૧૩. : ૧૦૦૦ ર. થયો અટલે ૧૦૦૦ + ૬૦૦ = ૧૬૦૦ ર. કુલ ર.
૩૨૫૦ માંથી જતા ર. ૧૬૫૦ ત્રણ અને બાર માસના હપ્તોમાં વહેંચવાના રહ્યા. :

$$\begin{array}{l|l} & ૩ \quad ૭૧૩. ૭૧ + ૧૧ = ૬૩. : ૧૬૫૦ \times ૭૧ \times \frac{૧૦}{૩} = ૧૩૭૫૩. તેમાં પ્રથમ \\ & ૪૧ \quad ૭ \quad ૧૧ = ૧૧૩. ઉમેરતાં ર. ૨૩૭૫ ત્રણ માસનો હપ્તો ને \\ & ૧૨ \quad ૧૧૩. ૧૬૫૦ \times ૧૧ \times \frac{૧૦}{૩} = ૨૭૫૩. બાર માસનો હપ્તો જવાબ. \end{array}$$

(૫૦) ૧૨ માસ : ૪ માસ :: ૪૩. વ્યા. : $\frac{૧૦૦}{૩}$ ર. : ૧૦ $\frac{૧૦૦}{૩}$: $\frac{૧૧૦૦}{૩}$:: ૧૦૦ :
 $\frac{૩૭૫૩}{૩}$ ર. હાલ કીમત. : ૧૦૦ : $\frac{૩૭૫૩}{૩}$:: ૧૦ $\frac{૧૦૦}{૩}$: $\frac{૧૨૦૦}{૩}$ ર. : ૩ $\frac{૧૨૦૦}{૩}$ - $\frac{૧૨૦૦}{૩}$ =
 $\frac{૧૨૦૦}{૩}$ ર. પિચો નફા સુધાંતી રકમના એટલે ૧૨ $\frac{૧૦૦}{૩}$ ર. ના વાવદાનું વ્યાજ થયું,
માટે ૧૦૦ ર. નું ૪૩. વ્યાજ થવાને ૧૨ માસ રાખવાતો ૧૨ $\frac{૧૦૦}{૩}$ ર. નું $\frac{૧૦૦}{૩}$ ર.
વ્યાજ થવાને કેટલા માસ રાખવા એવું દાખલાનું સ્વરૂપ થયું માટે,

$$\left. \begin{array}{l} ૧૨ \frac{૧૦૦}{૩} : ૧૦૦ \\ ૪ : \frac{૧૦૦}{૩} \end{array} \right\} :: ૧૨ માસ : ૬ માસ જ.$$

(૫૧) છેલ્લા ૪ દિ. માં જળસ્તી માણસોએ કરેલું કામ બહુરાશીથી કાઢ્યું તો,
 $\left. \begin{array}{l} ૧૦ \frac{૧૦૦}{૩} ક. : ૭ \frac{૧૦૦}{૩} ક. \\ ૧૫ માણસ : ૪ મા. \\ ૮ દિ. : ૪ દિ. \end{array} \right\} :: ૬૬૬ ધ. ડુ. : ૬૨ ધ. ડુ. ખાડો ૪ માણસોએ છેલ્લા ચાર
દિવસમાં ખોલો : ૫૭૫ - ૬૨ = ૪૮૩ ધ. ડુ. પ્રથમનાં
માણસોએ ખોલ્યું.$

હવે રોજ ૧૦ $\frac{૧૦૦}{૩}$ ક. પ્રમાણે કામ કરતાં ૧૫ માણસ ૬૬૬ ધ. ડુ. માટી ૮
દિ. માં ખોદે તો રોજ ૭ $\frac{૧૦૦}{૩}$ ક. પ્રમાણે કામ કરતાં ૪૮૩ ધ. ડુ. માટી ૧૨ દિ. માં
ખોદવાને કેટલાં માણસ જોઈએ એવો દાખલો થયો માટે,

$૭\frac{૧}{૨}$ ક. : $૧૦\frac{૧}{૨}$ ક. }
 ૯૯૬ ધ.કુ. : ૪૮૩ ધ. કુ. } :: ૧૫ માણસ : ૭ માણસ જવાબ.
 ૧૨ દિ. : ૮ દિ.

(૫૨) ૩.૧૨૧ શેકડાની કીમતની વાચદાની કીમત ૩.૧૩ છે માટે ૩.૧૨૧ શેકડાની કીમતનું $૧૩-૧૨૧ = ૩૦$ વ્યાજ થયું. ∴ ૧૨૧ : ૧૦૦ :: ૦૧ : ૪૮૩ શેકડાની કીમતનું વ્યાજ થયું. ને મૂળ કીમત ઉપર ૨૪૮૩ વાચદાની કીમત છે માટે $૨૪-૪ = ૨૦$ ટકા મૂળ કીમત ઉપર શેકડી કીમતે નક્કી.

(૫૩) ૧૦૦ ચોપડીઓ આપે તો ૭૫ ની કીમત મળે. તો ૧૨ ચોપડીઓ આપવાથી ૯ ની કીમત મળે. ∴ ૯ ની મૂળ કીમત લેઈ દાખલામાં કહ્યા મુજબ ૧૩ ચોપડીઓ આપે. ને ૧૩ ચોપડીઓ આપવાથી ૯ ની કીમત ઉપર તો ૧૦૦ આપવાથી $૯\frac{૩}{૪}$ ચોપડીની કીમત ઉપર, અને દાખલામાં કહ્યા મુજબ ૨૯ ટકા ઓછા એટલે $૧૦૦-૨૯ = ૭૧$ ની કીમત ઉપરથી જોઈએ. ∴ $૭૧-૯\frac{૩}{૪} = ૧\frac{૩}{૪}$ ની કીમત $૯\frac{૩}{૪}$ ની કીમતનું ૪ ટકા લેખે મુદતનું કાપી આપવાનું વ્યાજ થયું. તેથી ૧૦૦નું ૧૨ માસે ૪ ટકા વ્યાજ થાય તો $૯\frac{૩}{૪}$ નું $૧\frac{૩}{૪}$ વ્યાજ કેટલે માસે થાય તે કાઢયું તો:—

$૯\frac{૩}{૪}$: ૧૦૦ }
 ૪ : $૧\frac{૩}{૪}$ } :: ૧૨ માસ : ૭૩ માસ. જવાબ.

(૫૪) ૭ પૌંડ ચાનો ૬ માસનો વટાવ $૮-૭ = ૧$ પૌં. ચાની કીમત ∴ ૧ વરસનો વટાવ = ૨ પૌંડની કીમત. ∴ ૭ પૌંડ ઉપર ૨ પૌં. જેટલો વટાવ તો ૧૦૦ પૌં. ઉપર ૨૮૬ ટકા જેટલો વટાવ સેંકે વાચદે થયો. અને ૨૧૩ શેકડાનો રાખવો છે. ∴ $૨૮૬+૨૧૩ = ૫૦$ ટકા વાચદે વેચાણ ઉપર ચઢાવવાના થયા.

અથવા:—૧૦૦ પૌંડ ચાની હાલની કીમત ૧૨૧૬ પૌંડની કીમત જેટલી ઉપર તો ૧ પૌંડની કીમત $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ પૌંડ જેટલી હાલ ઉપર. ∴ ૭ પૌંડમાંથી $\frac{૧૬}{૧૦૦} \times ૭ = ૧\frac{૧૨}{૨૫}$ પૌંડની મૂળ કીમત જેટલી હાલ કીમત ઉપર તો ૨૧૩ નક્કી થાય. ∴ નક્કી સુદાંની હાલની ૭ પૌંડ ચાનું એટલે $૧\frac{૧૨}{૨૫}$ પૌંડની મૂળ કીમતનું ૬ માસનું વ્યાજ $૮-૭ = ૧$ પૌંડ હાલની કીમત છે, તો બાર માસનું વ્યાજ ૨ પૌંડની હાલની કીમત જેટલું થયું. ને ૧ પૌંડની હાલની કીમત $\frac{૧૬}{૧૦૦}$ પૌંડ જેટલી છે તો ૨ પૌંડની $\frac{૧૬}{૫૦}$ પૌંડ જેટલી હાલની કીમત થઈ. એ $૧\frac{૧૨}{૨૫}$ પૌંડની મૂળ કીમતનું બાર માસનું વ્યાજ થયું. ∴ $૧\frac{૧૨}{૨૫}$ પૌંડની મૂળ કીમતનું ડિસ્કાઉન્ટ $\frac{૧૬}{૫૦}$ તો ૧૦૦ પૌંડના મૂળ કીમતનું ૨૮૬ થયું. ∴ ડિસ્કાઉન્ટ $૨૮૬+૨૧૩$ નક્કી = ૫૦ ટકા જ.

(૫૫) જો ૬ પાસેથી ૧૩. ઘટે ને તે ૧૩. અ પાસે વધે તો સરખા થાય છે. ∴ અ કરતાં ૬ પાસે ૨૩. વધારે હોય તો જ એ પ્રમાણે થાય. હવે અ ની પાસેથી ૧૩. ઘટે ને તે ૬ પાસે આવે તો ૨૩. નો તફાવત વધે; પ્રથમ ૨૩. નો તફાવત છે અને આ ૨૩. નો તફાવત વધ્યો. ∴ અ કરતાં ૬ પાસે કુલ ૪૩. વધે તે અ થી બમણા થાય છે. ∴ અ પાસે ૪ રહે ને ૬ પાસે ૮ થાય માટે અ એ ૬ ને ૧૩. આપેલો ગણતાં અ પાસે ૫ ને ૬ પાસે ૭ જ.

(૫૬) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{1}$ તે મૂળ રકમ $(\frac{1}{1})$ થી વધી ગયા માટે ધારણા પાર નહિ પડે; પણ તે પ્રમાણમાં વાપરે તો $\frac{1}{2} : 3\frac{1}{2} :: \frac{1}{2} : ૩. ૧\frac{1}{2}$ ભાડામાં, ૩. ૧ ખાવામાં, અને ૩. ૦૦૦ પુરતક ખરીદવામાં વાપરે જ.

(૫૭) દરેક પુ. તે મળવાની રક. : દરેક સ્ત્રીની રક. : દરેક છો. ની રક. :: ૩ : ૨ : ૧ છો.

તમામ પુ. ને " : તમામ " : તમામ " :: ૫ : ૪ : ૩ છો.
 $1૮૦ \times \frac{1}{2} = 90$ ર. તમામ પુ. ને; $1૮૦ \times \frac{1}{3} = 60$ ર. તમામ સ્ત્રીને; $1૮૦ \times \frac{1}{6} = 30$ ર. તમામ છો. ને. $\frac{1}{2} = ૨$ પુ.; $\frac{1}{3} = 3$ સ્ત્રી; $\frac{1}{6} = ૪$ છો. હોય તો કહેલા પ્રમાણમાં દરેકની રકમ તથા તમામને મળવાની રકમ આવે; પરંતુ ૨૫ પુ. + 30 સ્ત્રી + ૪૫ છો. = 1૦૦ થાયછે, તે લાવવાંછે ૬૦ : પ્રમાણમાં તેમની સંખ્યા ઘટાડીને મળવાની રકમ તેજ રાખી તો $૬૦ \times \frac{૨}{૧૦૦} = 1.૨$ પુ.; $૬૦ \times \frac{૩}{૧૦૦} = 1.8$ સ્ત્રી. ને $૬૦ \times \frac{૪}{૧૦૦} = 2.4$ છો. જવાબ.

(૫૮) પુ. + સ્ત્રી મળીને ૪ દિ. : $\frac{1}{2}$ પુ. નું ૪ દિ. નું કામ બધી સ્ત્રીઓ ૩ દિ. માં કરે $\frac{1}{2}$ પુ. + સ્ત્રી " ૭ દિ. નો તમામ પુ. નું ૪ દિ. નું કામ બધી સ્ત્રીઓ ૬ દિ. માં કરે. : તમામ સ્ત્રીઓથી તમામ પુરોતું કામ $\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ ગણું જ.

(૫૯) ત્રણે ભાગના વ્યાજ મુદ્દલનું એટલે રાશનું પ્રમાણ ૧, ૨, ૩ ને ૬ થયું.
 $112 : 1 :: 100 : \frac{૨૫}{૩}$ } પ્રમાણમાં વહેંચવા. પણ મુદ્દલ ૧૦૦ ર. વહે-
 $114 : 2 :: 100 : \frac{૨૫}{૩}$ } ચવાના છે માટે, $\frac{૧૬૧૨૫}{૬૬૩૩} : 100 :: \frac{૩૫}{૩} :$
 $104 : ૬ :: 100 : \frac{૨૫}{૩}$ } $\frac{૧૬૧૨૫}{૬૬૩૩} : 100 :: \frac{૩૫}{૩} : ૨૦\frac{૩૫}{૩}$ ર. બીજો ભાગ.
 $\frac{૧૬૧૨૫}{૬૬૩૩} : 100 :: \frac{૨૫}{૩} : ૬૮\frac{૨૫}{૩}$ ર. ત્રીજો ભાગ જવાબ.

(૬૦) ૨૧ વર્ષની ઉંમર થવાને અનુક્રમે ૧૩, ૧૧ ને ૯ વર્ષનું વ્યાજ ભાગોડ પર ચઢે.
 ૧૩ નો ૧૩ વ. ની રાશ = 100×1.3 : ૧૩. રાશ કરવાને મુદ્દલ $\frac{1}{1.0૫૧૩}$ ને ઇએ.

" ૧૧ " = 100×1.1 : ૧૩. " " " $\frac{1}{1.0૫૧૧}$ "

" ૯ " = 100×0.9 : ૧૩. " " " $\frac{1}{1.0૫૦૯}$ "

∴ દાખલા પ્રમાણે સરખી રાશ કરવાને મુદ્દલનું પ્રમાણ $\frac{1}{1.0૫૧૩}$ $\frac{1}{1.0૫૧૧}$ $\frac{1}{1.0૫૦૯}$

આ રીતે નેઈએ. અથવા દરેકને 100×1.3 એ ગુણ્યા તો તે પ્રમાણ ૧, 1.0૫૨ , 1.0૫૪ આ રીતે થયું. એ ત્રણેની કીમત કાઢી સર્વાજો કર્યો તો 3.31૮૦૦૬૨૫ આવ્યા, માટે $૫૩૦૮૮૧ \times 3.31૮૦૦૬૨૫ = 1૬૦૦૦૦૩$. નાનાને. $૫૩૦૮૮૧ \times \frac{૧-૧૦૨૫}{૬૬૩૩} = 1૭૬૪૦૦$ ર. વચટને. $૫૩૦૮૮૧ \times \frac{૧-૧૦૫૦૬૨૫}{૬૬૩૩} = 1૬૪૪૮૧$ મોટાને જ.

(૬૧) ૯૩ - ૩૯ = ૫૪ ઘેટાં બીજમાંથી વધારે બચાં તેથી પહેલું બીજ

કરતાં બમણું થયું. $\therefore ૫૪ \times ૨ = ૧૦૮$ થેટાં પહેલામાં ૩૯ વેચ્યા પછી રહ્યાં
 $\therefore ૧૦૮ + ૩૯ = ૧૪૭$ થેટાં જવાબ.

(૬૨) પાંદડાંથી એક વધારે પોપટ, અને પોપટની સંખ્યાના અર્ધમાં ૧ ઉમેરીએ તેટલાં પાંદડાં છે. \therefore પાંદડાંની સંખ્યા, પાંદડાંમાં ૧ ઉમેરી તેનું અર્ધ કરી તે અર્ધમાં ૧ ઉમેરીએ તેટલી થાય, એટલે પાંદડાંની સંખ્યાની બમણાઈ પાંદડાંની સંખ્યામાં ૩ ઉમેરીએ તેટલી થાય, માટે એ સ્પષ્ટ છે કે પાંદડાં = ૩ ને પોપટ = ૩ + ૧ = ૪ જવાબ.

(૬૩) ૯ પૈસા રહ્યા + ૫ = ૧૪. $\therefore ૧૪ \div ૨ = ૭$ પૈસા બીજાને આપ્યા પછી હતા, ૭ + ૫ = ૧૨. $\therefore ૧૨ \div ૨ = ૬$ પૈસા પો. ને આપ્યા પછી હતા. $\therefore ૬ + ૫ = ૧૧$ પૈસા પ્રથમ હતા.

(૬૪) અતથા **વ** સરખું કામ કરે છે માટે **ર** **વ** + **ક** મળી ૨૪ દિ. માં $\frac{૧}{૪}$ કામ કરે તો આખા કામને ૩૦ દિ. લાગે. $\therefore ૧$ દિ. માં તેઓ $\frac{૧}{૩૦}$ કામ કરે. **વ** + **ક** મળી ૨૮ દિ. માં $\frac{૫}{૮}$ કામ કરે તો આખું કામ $૫ \times \frac{૧}{૩૦}$ દિ. માં કરે. $\therefore ૧$ દિ. માં તેઓ $\frac{૫}{૨૪}$ કામ કરે. \therefore **વ** નું ૧ દિ. નું કામ $\frac{૧}{૩૦}$ - $\frac{૫}{૨૪}$ = $\frac{૪-૫}{૧૨૦}$ થયું. $\therefore \frac{૪-૫}{૧૨૦}$ કા. : ૧ કા. : ૧ દિ. : $\frac{૭૪}{૧૨૦}$ દિ. **વ** ને આખું કામ કરતાં લાગે, અને **ક** નું ૧ દિ. નું કામ $\frac{૫}{૨૪}$ - $\frac{૪-૫}{૧૨૦}$ = $\frac{૫૦-૪}{૨૪૦}$ છે. $\therefore \frac{૫૦-૪}{૨૪૦}$ કા. : ૧ કા. : ૧ દિ. : $\frac{૧૫૭}{૨૪૦}$ દિ. **ક** ને લાગે. ને **અ** ને **વ** ના જોડવાળ ૭૪ $\frac{૭૪}{૧૨૦}$ દિ. લાગે.

(૬૫) પ્રથમનું + ૭ દિ. નું ૨૫ બળદને ૭ દિ. ચાલે તો ૨૫ બળદને $\frac{૭}{૨૫}$ દિ. ચાલે.

પ્રથમનું + ૯ દિવસનું ધાસ ૨૫ " ૯ દિ. ચાલે છે.

$\therefore ૯ - ૭ = ૨$ દિ. નું બિગેલું ધાસ ૨૫ બળદને $૯ - \frac{૭}{૨૫} = \frac{૨૨૫-૭}{૨૫}$ દિવસ ચાલે.
 $\therefore ૨૫$ બળદને $\frac{૨૨૫}{૨૫}$ દિ. ચલાવવાને ૨ દિ. નું બિગેલું ધાસ જોઈએ તો ૯ દિ. ચલાવવાને કેટલા દિવસનું બિગેલું ધાસ જોઈએ, તે ત્રેશશિક્ષી કાઢ્યું તો $\frac{૨૨૫}{૨૫}$ દિ. : ૯ દિ. : ૨ દિ. : $\frac{૨૦૫}{૨૫}$ દિ. નું બિગેલું ધાસ. $\therefore \frac{૨૦૫}{૨૫} - ૯ = ૧૧ \frac{૫}{૨૫}$ દિવસનું પ્રથમનું બિગેલું ધાસ ૯ દિ. સુધી ૨૫ બળદને ચાલે. એટલે કુલ $\frac{૨૦૫}{૨૫}$ દિ. નું બિગેલું ધાસ ૨૫ બળદને ૯ દિ. ચાલે તો $\frac{૨૦૫}{૨૫} + ૯$ દિ. (ચલાવવું છે તે) = $\frac{૨૦૫}{૨૫}$ દિ. નું કુલ બિગેલું ધાસ કેટલા બળદને ૬ દિવસ ચાલશે તે પંચશશિક્ષી કાઢ્યું તો :—

$\frac{૨૦૫}{૨૫}$ દિ. : $\frac{૨૦૫}{૨૫}$ દિ. } $\therefore ૨૫$ બળદ : ૩૨ બળદ જવાબ.
 ૬ દિ. : ૯ દિ. }

(૬૬) પ્રથમનું + ૩૦ દિ. નું ૧૭ બ. ૩૦ દિ. માં ચરે તો ૧૯ બ. $\frac{૫૧૦}{૧૭}$ દિ. માં ચરી રહે છે. અને " + ૨૪ " ૧૯ " ૨૪ " ચરી રહે છે.

$\therefore ૩૦ - ૨૪ = ૬$ દિ. નું બિગેલું ધાસ ૧૯ બળદને $\frac{૫૧૦}{૧૭} - ૨૪ = \frac{૫૧૦-૪૦૮}{૧૭}$ દિવસ ચલાવવાને ૬ દિ. નું બિગેલું ધાસ. તો ૨૪ દિ. ચલાવવાને $\frac{૫૧૦}{૧૭}$ દિ. નું બિગેલું ધાસ જોઈએ. $\therefore \frac{૫૧૦}{૧૭} - ૨૪ = \frac{૬૦}{૧૭}$ દિ. નું પ્રથમનું બિગેલું ધાસ નીકળ્યું. હવે ૬ દિ. પછી ૪ બળદ કમી થવાના. $\therefore ૬ - ૬ = ૨$ દિ. સુધી ૪ બળદ ચરવાના નથી માટે ૨ દિ. સુધી ૪ બળદ કેટલા દિ. નું બિગેલું ધાસ ચરત, તે કાઢવાને સાફ

૧૯ બળદ ૨૪ દિ. માં $\frac{૩૫૩}{૬}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ ચરે તો ૪ બળદ ૨ દિ. માં કેટલા દિ. નું ઊગેલું ચરે તે કાઢ્યું તો:-

૧૯ બ. : ૪ બ. } :: $\frac{૩૫૩}{૬}$ દિ. નું : $\frac{૬}{૪}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ.

હવે $\frac{૬}{૪}$ દિ. નું પ્રથમનું ધાસ છે તે + આઠ દિવસ ચલાવવામાં ૮ દિ. ઊગે તે + $\frac{૬}{૪}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૪ બળદ જતા રહેવાથી વધ્યું તે મળી $\frac{૩૬૦}{૪}$ દિવસનું ધાસ થયું. માટે ૧૯ બળદને ૨૪ દિ. માં $\frac{૩૫૩}{૬}$ દિવસનું ઊગેલું ધાસ જોઈએ તો કેટલા બળદને ૮ દિ. માં $\frac{૩૬૦}{૪}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ જોઈએ તે કાઢ્યું તો:-

૮ દિ. : ૨૪ દિ. } :: ૧૯ બળદ : ૪૦ બળદ. જવાબ.

(૬૭) પ્ર. નું + ૧૩ દિ. નું ધાસ ૧૩૩ બ. ને ૧૩ દિ. ચાલે તો ૧૧૨ બ. ને $\frac{૨૪૭}{૬}$ દિ. ચાલે; ને " + ૧૬ " ૧૧૨ " ૧૬ "

∴ ૩ દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૧૧૨ બ. ને $૧૬ - \frac{૨૪૭}{૬} = \frac{૬૬}{૬}$ દિ. ચાલે માટે $\frac{૬૬}{૬}$ દિ. ૧૧૨ બ. ને ચલાવવાને ૩ દિ. ઊગેલું ધાસ તો ૧૬ દિ. ચલાવવાને $\frac{૩૫૬}{૬}$ દિ. ઊગેલું ધાસ : $\frac{૩૫૬}{૬} - ૧૬ = \frac{૩૦૦}{૬}$ દિ. મૂળ ઊગેલું ધાસ. હવે ૧૧૨ બળદને ૧૬ દિ. માં $\frac{૩૦૦}{૬} + ૧૬ = \frac{૩૫૬}{૬}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ જોઈએ તો ૧૨૫ બ. ને ૧ દિ. માં કેટલા દિવસનું ઊગેલું ધાસ જોઈએ. તે કાઢ્યું તો:-

૧૧૨ : ૧૨૫ } :: $\frac{૩૫૬}{૬}$: $\frac{૫૩૦}{૬}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ જોઈએ. એટલે ૧૨૫
૧૬ : ૧ } બ. દરરોજ $\frac{૫૩૦}{૬}$ દિ. ઊગેલું ધાસ ચરે અને તે દિ. માં ૧ દિ. નવું ધાસ ઊગે તે બાદ કર્યું તો $\frac{૫૩૦}{૬} - ૧ = \frac{૪૩૦}{૬}$ દિ. નું મૂળ ઊગેલું ધાસ ૧૨૫ બ. દરરોજ ચરીખય, પણ મૂળ ઊગેલું ધાસ $\frac{૩૦૦}{૬}$ દિ. નું છે : $\frac{૩૦૦}{૬} + \frac{૪૩૦}{૬} = ૧૪૬$ બ.

(૬૮) મૂળનું + ૧૨ દિ. નું ધાસ ૨૧ બળદને ૧૨ દિ. તો ૨૦ બ. ને ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ દિ. ચાલે. અને " + ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ " ૨૦ " ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ દિ. ચાલે છે.

∴ $\frac{૩}{૪}$ દિ. નું ઊગેલું ધાસ ૨૦ બ. ને $\frac{૩}{૪}$ દિ. ચાલે તો ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ દિ. ચલાવવાને $\frac{૩૫૫}{૪}$ દિ. નું ધાસ જોઈએ : $\frac{૩૫૫}{૪} - \frac{૫૫}{૪} = ૫૧$ દિ. ઊગેલું મૂળનું ધાસ. હવે ૨૦ બ. ને ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ દિ. માં $\frac{૩૫૫}{૪}$ દિ. ઊગેલું કુલ ધાસ જોઈએ તો ૨૬ બ. ને ૧ દિ. ચલાવવાને કેટલા દિવસ ઊગેલું ધાસ જોઈએ તે કાઢ્યું તો:-

$\frac{૨૦}{૫૧} : \frac{૨૬}{૧} \parallel :: \frac{૩૫૫}{૪}$ દિ. નું : $\frac{૬૬}{૪}$ દિવસ ઊગેલું ધાસ જોઈએ.

∴ $\frac{૬૬}{૪} - ૧ = ૫ \frac{૩}{૪}$ દિ. ઊગેલું ધાસ મૂળના ઊગેલામાંથી દરરોજ ૨૬ બ. કમી કરે. ∴ $\frac{૫૩}{૪}$ દિ. મૂળ ધાસ : ૫૧ દિ. મૂળ ધાસ :: ૧ દિ. : $\frac{૬૩}{૪}$ દિ. જ.

(૬૯) આખી ટાં. + ૧૩ મિ. નું ૧૫ નળ ૧૩ મિ. માં ખાલી કરે તો ૨૪ નળ $\frac{૬૫}{૪}$ મિ. માં કરે.
" + ૫ $\frac{૩}{૪}$ મિ. નું પાણી ૨૪ નળ ૧૧ $\frac{૩}{૪}$ મિ. માં

∴ ૭ $\frac{૧}{૨}$ મિ.નું પાણી ૨૪ નળ $\frac{૬૫}{૨} - \frac{૧૧}{૨} = \frac{૨૧}{૨}$ મિ.માં ખાલી કરે. ∴ ૨૪ નળને $\frac{૨૧}{૨}$ મિ.માં ખાલી કરવાને ૭ $\frac{૧}{૨}$ મિ.નું પાણી તો $\frac{૧૧}{૨}$ મિ.માં ખાલી કરવાને $\frac{૧૧૦}{૨}$ મિ.નું પાણી જોઈએ. ∴ $\frac{૧૧૦}{૨} - \frac{૧૧}{૨} = ૧૦\frac{૩૩}{૪}$ મિ.નું પાણી આવવાથી આખી ટાંકી ભરાયલી. ∴ $૧૦\frac{૩૩}{૪} + ૩૩ = ૪૩\frac{૩૩}{૪}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરવાને નળની સંખ્યા કાઢવાની છે. ૨૪ નળ ૫ $\frac{૩}{૪}$ મિ.માં $\frac{૧૧૦}{૨}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરે તો કેટલા નળ ૩૩ મિ.માં $\frac{૬૦૫}{૪}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરશે તે કાઢ્યું તો:-

$$\left. \begin{array}{l} ૩૩ : ૧૧\frac{૧}{૨} \\ \frac{૬૦૫}{૪} : \frac{૬૦૫}{૪} \end{array} \right\} :: ૨૪ નળ : ૧૧ નળ જવાબ.$$

(૭૦) ૭ નળ : ૧૨ નળ :: ૭ $\frac{૧}{૨}$ મિ. : ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ મિ. જોઈએ.

મૂળ+૭ $\frac{૧}{૨}$ મિ.નું ૭ નળ ૧૨ $\frac{૩}{૪}$ મિ.માં ખાલી કરે. તે

મૂળ+૧૬ " ૭ " ૧૬ મિ.માં ખાલી કરે છે. ∴ ૮ $\frac{૩}{૪}$ મિ.નું પાણી ૭ નળ

૩ $\frac{૩}{૪}$ મિ.માં ખાલી કરે. ∴ ૭ નળને ૩ $\frac{૩}{૪}$ મિ.માં ખાલી કરવાને ૮ $\frac{૩}{૪}$ મિ.નું

પાણી તો ૧૬ મિ.માં ખાલી કરવાને ૬ $\frac{૫૨}{૪}$ મિ.નું પાણી. ∴ ૬ $\frac{૫૨}{૪}$ - ૧૬ =

$\frac{૬૦૦}{૪}$ મિ.નું મૂળનું પાણી. ∴ $\frac{૬૦૦}{૪} + ૫૦ = \frac{૧૭૦૦}{૪}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરવાનું

થયું. ∴ ૭ નળ ૧૬ મિ.માં ૬ $\frac{૫૨}{૪}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરે તો કેટલા નળ ૫૦

મિ.માં $\frac{૧૭૦૦}{૪}$ મિ.નું પાણી ખાલી કરશે તે કાઢ્યું તો:-

$$\left. \begin{array}{l} ૫૦ : ૧૬ \\ \frac{૬૫૨}{૪} : \frac{૧૭૦૦}{૪} \end{array} \right\} :: ૭ નળ : ૪ નળ જવાબ.$$

(૭૧) ચઢેલું વ્યા. + ૧૧ અઠ.નું વ્યા. ૧૫ મજૂરોને ૧૧ અઠ. માટે ૩૧ ને $\frac{૬૫}{૪}$ અઠ. ચાલે
તે " + ૫ " ૩૧ " ૫ "

માટે ૬ અઠ.નું વ્યા. ૩૧ મજૂરોને $\frac{૬૦}{૪}$ અઠ. પહોંચે. માટે ૩૧ મજૂરોને $\frac{૬૦}{૪}$ અઠ.ની

મજૂરી સાર ૬ અઠ. વ્યા. તો ૫ અઠ. મજૂરી સાર ૬૩ અઠ.નું વ્યા. માટે ૬૩-૫

= ૫૮ અઠ.નું ચઢેલું વ્યા. હવે ૩૧ મજૂરોને ૫ અઠ.ની મજૂરી સાર ૬૩

અઠ.નું વ્યા. તો ૬ " ૧ " કેટલાં અઠ.નું વ્યા. ?

$$\left. \begin{array}{l} ૩૧ : ૬ \\ ૫ : ૧ \end{array} \right\} :: ૬૩ : ૫\frac{૩}{૪} અઠવાડીયાનું વ્યા. ૬ મજૂરોને ૧ અઠવાડીયા$$

માં જોઈએ. તેમાં તે ૧ અઠવાડીયાનું વ્યા. આવે તે બાદ કયું તો ૫ $\frac{૩}{૪}$ -૧

= ૪ $\frac{૩}{૪}$ અઠ.નું વ્યા. ચઢેલા વ્યા.માંથી કમી થયું માટે ૫૮ + ૪ $\frac{૩}{૪}$ = ૨૦ અઠવાડીયાં.

